#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2002 年9 月6 日 (06.09.2002)

PCT

#### (10) 国際公開番号 WO 02/067918 A1

- (51) 国際特許分類?: A61K 31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/437, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/445, 31/4453, 31/451, 31/47, 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P 3/04, 3/10, 43/00, C07C 237/20, 311/05, 311/51, C07D 209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40, 213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01810

(22) 国際出願日:

2002年2月27日(27.02.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-52974 2001年2月27日(27.02.2001)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 萬有製薬株式会社(BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8416 東京都中央区日本橋本町2丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 西村 輝之 (NISHIMURA,Teruyuki) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば市 大久保 3 番地 萬有製 薬株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP). 長瀬 敏雄 (NAGASE,Toshio) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば 市 大久保 3 番地 萬有製薬株式会社 つくば研究所 内 Ibaraki (JP). 永木 淳一 (EIKI,Jun-ichi) [JP/JP]; 〒 300-2611 茨城県 つくば市 大久保 3 番地 萬有製薬 株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP).

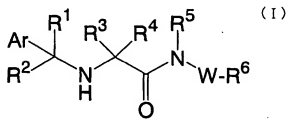
- (74) 共通の代表者: 萬有製薬株式会社 (BANYU PHAR-MACEUTICAL CO., LTD.); 〒103-8416 東京都 中央区 日本橋本町 2 丁目 2 番 3 号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- -- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: NOVEL DIALLYLMETHYLAMINE DERIVATIVE
- (54) 発明の名称: 新規なジアリルメチルアミン誘導体



etc.) or a medicinally acceptable salt or ester of the compound.

(57) Abstract: A diabetes remedy, preventive for diabetic chronic complications, or antiobestic agent, characterized by containing as the active ingredient a compound represented by the general formula (1): (1) (wherein Ar represents optionally substituted aryl, etc.; R¹ represents optionally substituted C<sub>1-10</sub> alkyl, etc.; R² represents hydrogen, etc.; R³ represents optionally substituted C<sub>1-10</sub> alkyl, etc.; R⁴ represents hydrogen, etc.; R⁴ represents an optionally substituted, 5- or 6-membered, heterocyclic group, etc.; and W represents a single bond,

#### (57) 要約:

本発明は、一般式 (I)

$$Ar \xrightarrow{R^1} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} W - R^6$$

[式中、Arは、置換されていてもよいアリール基等、 $R^1$ は、置換されていてもよい、 $C_1-C_{10}$ アルキル基等、 $R^2$ は、水素原子等、 $R^3$ は、置換されていてもよい $C_1-C_{10}$ アルキル基等、 $R^4$ は、水素原子等、 $R^5$ は、水素原子等、 $R^6$ は、置換されていてもよい 5 員もしくは 6 員のヘテロ環基等、Wは単結合等を示す]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しくはエステルを有効成分として含有することを特徴とする糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤に関するものである。

# 明細書

新規なジアリルメチルアミン誘導体

# 5 技術分野

本発明は、医薬品として有用な新規なジアリールメチルアミン誘導体の用途並びに該誘導体及びその製造法に関するものである。

# 背景技術

15

20

25

10 健常人の血糖値は、インスリンの作用により、一定にコントロールされている。 糖尿病とは、このコントロールが効かなくなり慢性的に高血糖状態を呈すること 及びそのことによって引き起こされる疾患をいう。

糖尿病治療の根本は高血糖状態の是正、すなわち血中グルコース濃度を正常値に戻すことにあるが、近年では特に、空腹時血糖に影響を与えることなく、食後の急激な血糖値の上昇を如何に抑えるかという点が治療上極めて重要であると認識されてきている。

現在、臨床現場において使用されている主な糖尿病治療薬は、各種インスリン製剤の他に大別して以下の三種類の治療薬が存在する。第1はスルホニルウレア剤に代表されるインスリン放出薬と呼ばれる薬剤群で、この薬剤は膵臓から直接インスリン分泌を促進し血糖値を下げるものである。第2は近年上市されたインスリン抵抗性改善剤と呼ばれるもので、この薬剤は直接インスリン放出を助長することなく、末梢組織での糖の取り込みを促進することにより血糖値を下げる薬剤である。第3の $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害剤は、消化管における糖質の消化、吸収を遅延し、一時的な食後の血糖値の上昇を抑えることにより、血糖値の急激な上昇を制御する薬である。

一方、グルカゴン様ペプチドー1 (以下、GLPー1という。) は、食事の刺激等によって、小腸腸管上皮に存在する内分泌細胞であるL細胞から分泌されるホルモンであり、膵臓ランゲルハンス島に存在するβ細胞に作用してインスリン

15

20

25

分泌を促進することにより血糖を降下させることがわかっている(Eur. J. Clin. Invest、第22巻、第154頁、1992年)。GLP-1によるインスリン分泌作用は、血糖値に依存しており、正常血糖時ではGLP-1によるインスリン分泌は認められず、高血糖時にのみインスリン分泌の亢進が見られることが報告されている(Lancet、第2巻、第1300頁、1987年)。GLP-1はインスリン分泌を亢進するだけでなく、インスリンの生合成を高め(Endocrinology、第130巻、第159頁、1992年)、また、 $\beta$ 細胞の増殖を促す(Diabetologia、第42巻、第856頁、1999年)ことから、 $\beta$ 細胞の維持にとっても欠かすことの出来ない因子である。

一般のII型糖尿病患者へのGLP-1投与によって血中GLP-1濃度を高値に維持した結果、高血糖状態が有意に改善されることが示されており、医療現場においてもその糖尿病に対しての有効性が確認されている(Diabetologia、第36巻、第741頁、1994年又は同、第39巻、第1546頁、1996年)

さらには、GLP-1の作用点はβ細胞だけにとどまらず、末梢組織において糖の利用を亢進することが認められ(Endocrinology、第135巻、第2070頁、1994年又はDiabetologia、第37巻、第1163頁、1994年)、また、GLP-1の脳室内投与により摂食抑制作用を示すとの報告がなされている(Digestion、第54巻、第360頁、1993年)。さらに、GLP-1投与により消化管運動抑制作用があることも報告されている(Dig. Dis. Sci.、第43巻、第1113頁、1998年)。本発明の化合物と構造が最も近似する化合物は、特開平3-148247公報(以下、引例Aという。)、WO98/35957(以下、引例Bという。)、特開平5-213879(以下、引例Cという。)及びWO98/01417(以下、引例Dという。)に記載されている。

しかしながら、これらの引例に記載の化合物の用途は、引例Aにおいては、コレステロール血症又はアテローム性動脈硬化症に対する医薬組成物(明細書第18頁右下欄第12行目参照)、引例Cにおいては、気管支およびアレルギー喘息、

10

15

20

25

血小板凝集障害、敗血症性ショック、高血圧、炎症等のPAF関連疾患に対する 医薬組成物(明細書第4頁、0001段落参照)、引例Dにおいては、原発性お よび二次性副甲状腺機能亢進症(原発性および二次性上皮小体機能亢進症)、腎 性骨異栄養症、高カルシウム血症並びに骨粗鬆症に対する医薬組成物(明細書第 15頁第23行目参照)ものであり、本発明の一般式(I)の化合物に係る糖尿 病治療薬、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬の用途とは、全く異質の治 療分野に属するものである。僅かに引例Bにおいては、肥満症、病的飢餓等の食 事障害に対する医薬組成物(明細書第3頁第1行目参照)が開示され、本発明の 抗肥満薬としての用途と関連するものの、引例Bの作用機序は、NPY Y5受 容体拮抗物質が関与するものであるのに対し、本発明は生体内において高い血中 GLP-1濃度を達成する物質が関与するものであり、この点において両者は全 く異質の作用に基づくものである。

次に、各引例に記載の化合物について言及する。何れの引例に記載の化合物も、 分子中にアミド結合を有する点で、本発明の一般式(I-c)の化合物と共通す る。

しかしながら、引例Aの化合物は、一般式においてカルボニル基の結合する窒素原子が置換基Rがモノ置換したものであり、本発明の物質クレームに係る一般式(I-c)の化合物とは、カルボニル基に結合する窒素原子が水素原子を除く各種の置換基 $R^5$ 及び $W-R^6$ の2種の置換基が置換している点で異なる。

引例Bの化合物は、一般式においてカルボニル基の結合する窒素原子の置換基 R¹及びR²について、水素原子、ハロゲン原子、水酸基を含め20種以上の各種 の一般的な置換基を以て定義され、新規化合物及び公知化合物を包含するように 広範囲記載されています。これらの置換基の中、本発明の一般式 (I-c)の化合物に関係する置換基として、アリール基及びヘテロアリール基の言及がなされています (明細書第5頁第11行目参照)。アリール基の具体例としては、例えばフェニル基、ナフチル基等が挙げられ、また一方、ヘテロアリール基の具体例としては、モルホリノ、ピリジル、フリル、ナフチルピリジル、キノキサリル、キノリニル、インドリジニル、ベンゾ [b] チエニル等限られた置換基が例示され、実際に実施例に支持された化合物としては、明細書第26頁の表1及び明細

15

書第37頁の表2に記載されたフェニル基を有する化合物のみが製造されてい ます。

しかしながら、本発明の一般式(I-c)の化合物は、カルボニル基の結合す る窒素原子の2種の置換基の内の一方が、適宜置換基を有する、イソオキサゾリ ル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チ アジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピ リミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基及びピロリニル基からなる群より選択される5員 若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリ ル基、インドリル基、エチレンジオキシフェニル基、ジヒドロイソインドリル基、 ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナ フチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル 基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレ ンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原 子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1な いし3環性の複素芳香環基であること並びに当該2種の置換基が結合する窒素原 子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピ ペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基 20 (但し、該脂肪族へテロ環基は、適宜置換基を有する、フェニル基及びナフチル 基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択され る5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成する点で、引 例Bの化合物とは構造が相違している。

引例Cの化合物は、一般式においてカルボニル基の結合する窒素原子が他の窒 25 素原子と共に一緒になってピペラジニル基を形成するものに限定されたものであ 本発明の一般式(I-c)の化合物とは、カルボニル基に結合する窒素原 子が水素原子を除く各種の置換基R5及びW-R6の2種の置換基が置換してい る点で異なる。

引例Dの化合物において、本発明の一般式(I-c)の化合物に近似する化合物は、一般式において  $[CR^1R^2]_p$ がカルボニル基を形成する場合であって、当該カルボニル基が結合する $Ar_1$ がピス(アリールメチル)アミノ基となる場合が相当し、(ビス(アリールメチル)アミノ基を有する化合物が実施例に記載されている(実施例 90 ないし実施例 12 10。

しかしながら、本発明の一般式(I-c)の化合物は、引例Bの化合物との対 比で示したような構造的特徴を有し、かつ当該カルボニル基の結合する窒素原子 に結合する2種の置換基と形成する置換基がビス(アリールメチル)アミノ基と なることはなく、引例Dの化合物とは構造的に相違する。

10 現在では、糖尿病治療薬として、例えばスルホニルウレア剤、インスリン抵抗性改善剤、αーグルコシダーゼ阻害剤等の薬剤が臨床で多く用いられているが、以下のような問題点が挙げられ、これらは十分な薬剤であるといえない。すなわち、スルホニルウレア剤は、効果の発現が遅くしかも作用持続時間が長いため、食後の高血糖時に合わせ作用を発現させるのが難しく、さらには空腹時の血糖を降下させしばしば生命にかかわるような重篤な低血糖発作を引き起こす場合もある。インスリン抵抗性改善剤は、肝臓に対する副作用がしばしば問題となっており、厳密な管理下における慎重な使用が必要となっている。また浮腫等の副作用を引き起こす場合もある。また、αーグルコシダーゼ阻害剤には、膨満感や下痢などの副作用が問題となっている。

20 したがって、昨今の糖尿病患者の増加に伴い、現在、副作用がなく、血糖値に 依存して血糖値を制御できる一層有益な糖尿病治療薬の開発が臨床の現場から求 められている。

### 発明の開示

25 本発明者らは、血糖値に依存して血糖値を制御できる糖尿病治療薬、糖尿病の 慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬の創製を目的に鋭意研究を進めてきたところ、 一般式(I)の化合物が生体内において高い血中GLP-1濃度を達成すること を見出し、本発明を完成した。

本発明は、一般式(I)のジアリールメチルアミン誘導体の用途並びに一般式

(I-c)の該誘導体及びその製造法に関するものであり、これらの発明は、文献に未記載の新規なものである。

次に本明細書中に記載された各種記号及び用語の定義について説明する。

アリール基としては、炭素数6ないし15個よりなるアリール基が好ましく、

例えばナフチル基、フェニル基等が挙げられ、中でも例えばフェニル基等が好ま しい。

5又は6員のヘテロ環基としては、例えばイソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリ ダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基又はモルホリノ基等が好ましく、中でも例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基又はモルホリノ基等が好ましく、

イソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾナーンジオキシフェニル基等が挙げられ、中でも例えばイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基又はメチレンジオキシフェニル基等が好ましく、特に例えばイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾチアゾリル基又はメチレンジオキシフェニル基が好ましい。

ハロゲン原子とは、例えばフッ素原子、塩素原子、臭素原子又はヨウ素原子を 意味し、中でも例えばフッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子等が好ましく、例えば フッ素原子、塩素原子等がより好ましい。

環状の飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基としては、炭素数3ないし9個よりなる環状のアルキル基等が好ましく、中でも例えば炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基等が好適である。該環状のアルキル基としては、例えばシクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基、シクロペプチル基、シクロオクチル基、シクロノニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基等が好ましい。

10 環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基としては、炭素数3ないし9個よりなる環状のアルケニル基等が好ましく、中でも例えば炭素数3ないし6個なる環状のアルケニル基等が好適である。該環状のアルケニル基としては、例えばシクロプロペニル基、シクロプテニル基、シクロペンテニル基、シクロヘキセニル基、シクロヘプテニル基、シクロオクテニル基、シクロノネニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロプロペニル基、シクロブテニル基、シクロペンテニル基、シクロヘキセニル基等が好ましい。

ナフチル)メチル] アミノ基、 $N-[\alpha-x$ チル(1-ナフチル)メチル] アミノ基、 $N-[\alpha-x$ チル(2-ナフチル)メチル] アミノ基、ジフェニルメチルアミノ基、N-(ジナフチルメチル)アミノ基等が挙げられ、特に例えばN-ベンジルアミノ基、 $N-(\alpha-$ メチルペンジル)アミノ基、N-フェネチルアミノ基等が好ましい。

N, N-ジーアラルキルアミノ基とは、アミノ基に上記のアラルキル基が二置 換した基を意味し、具体的には例えばN、N-ジベンジルアミノ基、N、N-ジ  $(\alpha - \lambda \mathcal{F} \mathcal{N} \mathcal{N})$  アミノ基、N, N-ジフェネチルアミノ基、N, N-ジ (3-フェニルプロピル) アミノ基、N, N-ジ(1-ナフチルメチル) アミノ 基、N, N-ジ(2-ナフチルメチル) アミノ基、N, N-ジ [ $\alpha$ -メチル(1 10 ーナフチル) メチル] アミノ基、N, N-ジ [α-メチル (2-ナフチル) メチ ル] アミノ基、N-ベンジル-N-(α-メチルベンジル) アミノ基、N-ベン ジルーN-フェネチルアミノ基、N-ベンジル-N-(3-フェニルプロピル) アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN、N-ジペンジルアミノ基、N、N-ジ 15 アラルキルオキシ基とは、酸素原子に上記のアラルキル基が置換した基を意味 し、具体的には例えばペンジルオキシ基、 $\alpha$  - メチルペンジルオキシ基、フェネ チルオキシ基、3-フェニルプロポキシ基、1-ナフチルメトキシ基、2-ナフ チルメトキシ基、 $\alpha-$ メチル(1-ナフチル)メトキシ基、 $\alpha-$ メチル(2-ナ フチル)メトキシ基、 $\alpha$  -エチル(1 -ナフチル)メトキシ基、 $\alpha$  -エチル(220 ーナフチル)メトキシ基、ジフェニルメトキシ基、ジナフチルメトキシ基等が挙 げられ、特に例えばペンジルオキシ基、α-メチルペンジルオキシ基、フェネチ ルオキシ基等が好ましい。

アラルキルカルボニル基とは、カルボニル基に上記のアラルキル基が置換した 基を意味し、具体的には例えばベンジルカルボニル基、αーメチルベンジルカルボニル基、フェネチルカルボニル基、3ーフェニルプロピルカルボニル基、1ーナフチルメチルカルボニル基、2ーナフチルメチルカルボニル基、αーメチル(1ーナフチル)メチルカルボニル基、αーメチル(2ーナフチル)メチルカルボニル基、αーエチル(2ーナフチル)メチルカルボニル基、αーエチル(2ーナフ

チル)メチルカルボニル基、ジフェニルメチルカルボニル基、ジナフチルメチルカルボニル基等が挙げられ、特に例えばペンジルカルボニル基、α-メチルペンジルカルボニル基、フェネチルカルボニル基等が好ましい。

N-Pラルキルカルバモイル基とは、カルバモイル基に上記のPラルキル基が 置換した基を意味し、具体的には例えばN-ベンジルカルバモイル基、N-( $\alpha$ -メチルベンジル)カルバモイル基、N-フェネチルカルバモイル基、N-(3 -フェニルプロピル)カルバモイル基、N-(1-ナフチルメチル)カルバモイル基、N-(2-ナフチルメチル)カルバモイフチル)カルバモイル基、N-( $\alpha-$ メチル(1-ナフチル) メチル)カルバモイル基、N-( $\alpha-$ 

15 N-アリールアミノ基とは、アミノ基に上記のアリール基が置換した基を意味 し、具体的には例えばN-フェニルアミノ基、N- (1-ナフチル)アミノ基、 N- (2-ナフチル)アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-フェニルアミノ 基等が好ましい。

N, Nージアリールアミノ基とは、アミノ基に上記のアリール基が二置換した 20 基を意味し、具体的には例えばN, Nージフェニルアミノ基、N, Nージ (1-ナフチル) アミノ基、N, Nージ (2-ナフチル) アミノ基、NーフェニルーNー (1-ナフチル) アミノ基、NーフェニルーNー (2-ナフチル) アミノ基、Nー (1-ナフチル) ーNー (2-ナフチル) アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN, Nージフェニルアミノ基、N, Nージ (1-ナフチル) アミノ基、N, Nージ (2-ナフチル) アミノ基等が好ましい。

アリールオキシ基とは、酸素原子に上記のアリール基が置換した基を意味し、 具体的には例えばフェノキシ基、ナフチルオキシ基等が挙げられ、中でも例えば

フェノキシ基等が好ましい。

アリールスルホニル基とは、スルホニル基に上記のアリール基が置換した基を

20

意味し、具体的には例えばフェニルスルホニル基、ナフチルスルホニル基等が挙 げられ、中でも例えばフェニルスルホニル基等が好ましい。

アリールスルホニルオキシ基とは、スルホニルオキシ基に上記のアリール基が 置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルホニルオキシ基、ナフチル スルホニルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルホニルオキシ基等 が好ましい。

N-アリールスルホニルアミノ基とは、アミノ基に上記のアリールスルホニル 基がN-置換した基を意味し、具体的には例えばN-フェニルスルホニルアミノ 基、N-(1-ナフチルスルホニル)アミノ基、N-(2-ナフチルスルホニル)アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-フェニルスルホニルアミノ基、N-(2-ナフチルスルホニル)アミノ基等が好ましい。

アリールスルファモイル基とは、スルファモイル基に上記のアリール基が置換 した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルファモイル基、ナフチルスルフ ァモイル基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルファモイル基等が好ましい。

15 アリールスルファモイルオキシ基とは、スルファモイルオキシ基に上記のアリール基が置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルファモイルオキシ基、ナフチルスルファモイルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルファモイルオキシ基等が好ましい。

N-アリールカルバモイル基とは、上記のアリール基がカルバモイル基にN-置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルカルバモイル基、ナフチルカル バモイル基等が挙げられ、中でも例えばフェニルカルバモイル基等が好ましい。

アロイル基とは、カルボニル基に上記のアリール基が置換した基を意味し、具体的には例えばベンゾイル基、ナフチルカルボニル基等が挙げられ、中でも例えばベンゾイル基等が好ましい。

25 アロキシ基とは、上記のアロイル基が酸素原子に置換した基を意味し、具体的 には例えばペンゾイルオキシ基、ナフチルカルボニルオキシ基等が挙げられ、中 でも例えばペンゾイルオキシ基等が好ましい。

N-(N-アロイルアミノ)  $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基とは、カルバモイル基に上記のN-アロイルアミノ $C_1-C_{10}$ アルキル基が置換した基を意味

し、具体的には例えばN-(N-ベンゾイルアミノメチル)カルバモイル基、N-(1-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ベンゾイル)アミノエチル)カルバモイル基、N-(N-ナフチルカルボニルアミノメチル)カルバモイル基、N-(1-(N-ナフチルカルボニルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ナフチルカルボニルアミノ)エチル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-(N-ベンゾイルアミノメチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基、S-(2-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基等が好ましい。

C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイル基としては、カルボニル基に炭素数1ないし5個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばアセチル基、プロピオニル基、プチリル基、イソブチリル基、バレリル基、イソバレリル基、ピバロイル基、ペンタノイル基等が挙げられ、中でも例えばアセチル基、プロピオニル基、ピバロイル基等が好ましい。

N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基とは、アミノ基に上記のC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイル基が置換した基を意味し、具体的には例えばN-アセチルアミノ基、N-プロピオニルアミノ基、N-プチリルアミノ基、N-イソプチリルアミノ基、N-パレリルアミノ基、N-イソバレリルアミノ基、N-ピパロイルアミノ基、N-ペンタノイルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-アセチルアミノ基、N-プロピオニルアミノ基、N-ピパロイルアミノ基等が好ましい。

N, N-ジC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基とは、アミノ基に上記のC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> アルカノイル基が二置換した基を意味し、具体的には例えばN, N-ジアセチルアミノ基、N, N-ジプナリルアミノ基、N, N-ジプチリルアミノ基、N, N-ジプチリルアミノ基、N, N-ジプナリルアミノ基、N, N-ジプレリルアミノ基、N, N-ジイソバレリルアミノ基、N, N-ジピパロイルアミノ基、N, N-ジペンタノイルアミノ基、N-アセチル-N-プチリルアミノ基、N-アセチル-N-プチリルアミノ基、N-アセチル-N-ピパロイルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN, N-ジアセチルアミノ基、N, N-ジプロピオニルアミノ基、N, N-ジプ チリルアミノ基、N, N-ジピパロイルアミノ基等が好ましい。

N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数1ないし6個より

WO 02/067918

25

なるアルキル基がNー置換した基が好ましく、具体的には例えばNーメチルアミノ基、Nーエチルアミノ基、Nープロピルアミノ基、Nーイソプロピルアミノ基、Nーブチルアミノ基、Nーイソブチルアミノ基、Nーsecーブチルアミノ基、Nーtertーブチルアミノ基、Nーペンチルアミノ基、Nーネオペンチルアミノ基、Nーヘキシルアミノ基、Nーイソヘキシルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばNーメチルアミノ基、Nーエチルアミノ基、Nープロピルアミノ基、Nーイソプロピルアミノ基、Nーでもイソプロピルアミノ基、Nーブチルアミノ基、Nーでもで、tープチルアミノ基等が好ましい。

N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数1ないし 6個よりなるアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、具体的には例えば 10 N, N-ジメチルアミノ基、N, N-ジエチルアミノ基、N, N-ジプロピルア ミノ基、N, N-ジイソプロピルアミノ基、N, N-ジブチルアミノ基、N, N ージtertーブチルアミノ基、N, N-ジペンチルアミノ基、N, N-ジヘキ シルアミノ基、N-エチル-N-メチルアミノ基、N-メチル-N-プロピルア ミノ基、N-イソプロピル-N-メチルアミノ基、N-tert-ブチル-N-15 メチルアミノ基、 N-エチル-N-イソプロピルアミノ基等が挙げられ、中でも 例えばN, N-ジメチルアミノ基、N, N-ジエチルアミノ基、N, N-ジイソ プロピルアミノ基、N, Nージブチルアミノ基、 N, Nージtertープチルア ミノ基、N-エチル-N-メチルアミノ基、N-メチル-N-プロピルアミノ基、 N-イソプロピル-N-メチルアミノ基、N-エチル-N-イソプロピルアミノ 20 基等が好ましい。

 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数 1 ないし 1 0 個よりなるアルキル基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルカルバモイル基、N-エチルカルバモイル基、N-プロピルカルバモイル基、N-プチルカルバモイル基、N-イソプロピルカルバモイル基、N-ブチルカルバモイル基、N- ま。N- ま。N- は、N- でチルカルバモイル基、N- ない。N- ない、N- ない。N- ない。N- ない。N- ない。N- ない。N- ない。N- ない。N- ない。

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

例えばN-メチルカルバモイル基、N-エチルカルバモイル基、N-プロピルカルバモイル基、N-イソプロピルカルバモイル基、N-イソプチルカルバモイル基、N-sec-プチルカルバモイル基、N-tert-ブチルカルバモイル基、N-オクチルカルバモイル基、N-デシルカルバモイル基等が好ましい。

N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に 5 炭素数1ないし10個よりなるアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、 具体的には例えばN、Nージメチルカルパモイル基、N、Nージエチルカルバモ イル基、N, N-ジプロピルカルバモイル基、N, N-ジイソプロピルカルバモ イル基、N, N-ジブチルカルバモイル基、N, N-ジtertーブチルカルバ モイル基、N, N-ジペンチルカルバモイル基、N, N-ジヘキシルカルバモイ 10 ル基、N-エチル-N-メチルカルバモイル基、N-イソプロピル-N-メチル カルバモイル基、N-tertープチル-N-メチルカルバモイル基、N-エチ ルーN-イソプロピルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN、N-ジメ チルカルバモイル基、N、N-ジエチルカルバモイル基、N、N-ジイソプロピ ルカルバモイル基、N、Nージブチルカルバモイル基、N、Nージtertーブ 15 チルカルバモイル基、N-エチル-N-メチルカルバモイル基、N-イソプロピ ルーN-メチルカルバモイル基、N-エチル-N-イソプロピルカルバモイル基 等が好ましい。

N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数 2 ないし 6 個よりなるアルケニル基がN-置換した基が好ましく、具体的には例えばN-ビニルカルバモイル基、N-(1-プロペニル)カルバモイル基、N-(2-プテニル)カルバモイル基、N-(2-プテニル)カルバモイル基、N-(2-ペンテニル)カルバモイル基、N-(2-ペンテニル)カルバモイル基、N-(2-ペンテニル)カルバモイル基、N-(2-ペプテニル)カルバモイル基、N-(2-ペプテニル)カルバモイル基、N-(1-プロペニルカルバモイル基、N-(1-プロペニル)カルバモイル基、N-(1-プロペニル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-ビニルカルバモイル基、N-アリルカルバモイル基、N-(1-プロペニル)カルバモイル基等が好ましい。

 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基としては、カルバモイル基に 炭素数 2 ないし 6 個よりなるアルケニル基がN, N-二置換した基が好ましく、

具体的には例えばN, Nージビニルカルパモイル基、N, Nージアリルカルバモイル基、N, Nージ(1ープロペニル)カルパモイル基、N, Nージイソプロペニルカルバモイル基、NーアリルーNービニルカルバモイル基、NーアリルーNーイソブテニルカルバモイル基、NーアリルーNー(2ーペンテニル)カルバモイル基、NーアリルーNー(2ーペンテニル)カルバモイル基、NーアリルーNー(2ーペープテニル)カルバモイル基、NーアリルーNー(2ーオクテニル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばNーアリルーNービニルカルバモイル基、N, Nージアリルカルバモイル基、NーアリルーNー(1ープロペニル)カルバモイル基等が好ましい。

 $N-アミノC_1-C_1$ 。アルキルカルパモイル基しては、上記の $N-C_1-C_1$ 。 10 アルキルカルバモイル基のアルキル部分にアミノ基が置換した基が好ましく、具 体的には例えばN-アミノメチルカルバモイル基、N-アミノエチルカルバモイ **ル基、N-アミノプロピルカルバモイル基、N-(2-アミノメチルエチル)カ** ルバモイル基、N-アミノブチルカルバモイル基、N-(2-アミノメチルプロ ピル) カルバモイル基、 N-(2-アミノメチル-2-メチルエチル) カルバモ 15 イル基、N-アミノペンチルカルバモイル基、 N-アミノヘキシルカルバモイル 基、 N-アミノオクチルカルバモイル基、N-アミノデシルカルバモイル基等が 挙げられ、中でも例えばN-アミノメチルカルバモイル基、N-アミノエチルカ ルバモイル基、N-アミノプロピルカルバモイル基、 N-(2-アミノメチルエ チル) カルバモイル基、 N-(2-アミノメチルプロピル) カルバモイル基、 N 20 - (2-アミノメチル-2-メチルエチル) カルバモイル基、 N-アミノオクチ ルカルパモイル基、N-アミノデシルカルバモイル基等が好ましい。

 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、上記の  $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基のアルキル部分に $C_1-C_6$ アルコキシ基 が置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキシメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシプロピルカルバモイル基、N-(2-メトキシメチルエチル)カルバモイル基、N-メトキシブチルカルバモイル基、N-(2-メトキシメチルプロピル)カルバモイル基、N-(2-メトキシメチルプロピル)カルバモイル基、N-(2-メトキシメチルー2-メチルエチル)カルバモイル基、N-メトキシペンチルカルバ

モイル基、 N-メトキシペキシルカルバモイル基、 N-メトキシオクチルカルバモイル基、N-メトキシデシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メトキシメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシプロピルカルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルエチル)カルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルプロピル)カルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルー2-メトキシメチルプロピル)カルバモイル基、 N-メトキシオクチルカルバモイル基、N-メトキシデシルカルバモイル基等が好ましい。

N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,。アルキルカルバモイル基として は、 上記の $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基のアルキル部分に $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキ シメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシカ ルボニルプロピルカルバモイル基、N-(2-メトキシカルボニルメチルエチル) カルバモイル基、N-メトキシカルボニルブチルカルバモイル基、N-(2-メ トキシカルボニルメチルプロピル) カルバモイル基、 N-(2-メトキシカルボ ニルメチル-2-メチルエチル)カルパモイル基、N-メトキシカルボニルペン 15 チルカルバモイル基、 N-メトキシカルボニルヘキシルカルバモイル基、 N-メトキシカルボニルオクチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルデシルカ ルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メトキシカルボニルメチルカルバ モイル基、N-メトキシカルボニルエチルカルバモイル基、N-メトキシカルボ ニルプロピルカルバモイル基、 N-(2-メトキシカルボニルメチルエチル) カ 20 ルバモイル基、 N-(2-メトキシカルボニルメチルプロピル) カルバモイル基、 N-(2-3) トキシカルボニルメチル-2-3 チルエチル)カルバモイル基、 N-(2-3)メトキシカルボニルオクチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルデシル カルバモイル基等が好ましい。

15

20

25

チルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ブチルチオ 基、 t e r t - ブチルチオ基等が好ましい。

 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基としては、スルファモイル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルスルファモイル基、N-エチルスルファモイル基、N-プロピルスルファモイル基、N-プロピルスルファモイル基、N-プリピルスルファモイル基、N-プリピルスルファモイル基、N-イソプリピルスルファモイル基、N-オペンチルスルファモイル基、N-ペンチルスルファモイル基、N-ネオペンチルスルファモイル基、N-4キシルスルファモイル基、N-4キシルスルファモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メチルスルファモイル基、N-4・エチルスルファモイル基、N-4・フェイル基、N-4・ファモイル基、N-4・ファモイル基、N-4・ファモイル基、N-4・ファモイル基、N-4・ファモイル基、N-4・ファモイル基、N-4・ファモイル基。N-4・ファモイル基等が好ましい。

N, N-ジー  $C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基としては、スルファモイル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が二置換した基が好ましく、具体的には例えばN, N-ジメチルスルファモイル基、N, N-ジエチルスルファモイル基、N, N-ジプロピルスルファモイル基、N, N-ジプロピルスルファモイル基、N, N-ジプロピルスルファモイル基、N, N-ジプチルスルファモイル基、N, N-ジプチルスルファモイル基、N, N-ジプチルスルファモイル基、N, N-ジペンチルスルファモイル基、N, N-ジペンチルスルファモイル基、N, N-ジペンチルスルファモイル基、N, N-グプロピルーN-メチルスルファモイル基、N-エチルーN-イソプロピルスルファモイル基等が挙げられ、中でも例えばN, N-ジメチルスルファモイル基、N, N-ジプチルスルファモイル基、N, N-ジプテルスルファモイル基、N, N-ジプロピルスルファモイル基、N, N-ジプテルスルファモイル基、N, N-ジプロピルスルファモイル基、N, N-ジプロピルスルファモイル基、N, N-グプロピルスルファモイル基、N, N-グプロピルスルファモイル基、N-イソプロピルーN-メチルスルファモイル基、N-エチルーN-イソプロピルスルファモイル基等が好ましい。

 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基としては、スルフィニル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルスルフィニル基、エチルスルフィニル基、プロピルスルフィニル基、イソプロピルス

ルフィニル基、プチルスルフィニル基、イソプチルスルフィニル基、sec‐ブチルスルフィニル基、tert‐プチルスルフィニル基、ペンチルスルフィニル基、ネオペンチルスルフィニル基、ヘキシルスルフィニル基、イソヘキシルスルフィニル基等が挙げられ、中でも例えばメチルスルフィニル基、エチルスルフィニル基、プロピルスルフィニル基、イソプロピルスルフィニル基、ブチルスルフィニル基、 tert‐プチルスルフィニル基等が好ましい。

C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基としては、スルホニル基に炭素数1ないし6個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルスルホニル基、メチルスルホニル基、プロピルスルホニル基、イソプロピルスルホニル基、10 ブチルスルホニル基、イソブチルスルホニル基、secーブチルスルホニル基、tertーブチルスルホニル基、ペンチルスルホニル基、ネオペンチルスルホニル基、ヘキシルスルホニル基、イソヘキシルスルホニル基等が挙げられ、中でも例えばメチルスルホニル基、エチルスルホニル基、プロピルスルホニル基、ブチルスルホニル基、tertーブチルスルホニル基等が好ましい。

N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基としては、アミノ基に炭素数1ないし6個よりなるアルキルスルホニル基がN-置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルスルホニルアミノ基、N-エチルスルホニルアミノ基、N-プチルロピルスルホニルアミノ基、N-プチルスルホニルアミノ基、N-イソプチルスルホニルアミノ基、N-sec-プチルスルホニルアミノ基、N-tert-ブチルスルホニルアミノ基、N-ペンチルスルホニルアミノ基、N-ネオペンチルスルホニルアミノ基、N-ヘキシルスルホニルアミノ基、N-イソヘキシルスルホニルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-メチルスルホニルアミノ基、N-エチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-tert-ブチルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-tert-ブチルスルホニルアミノ基等が好ましい。

 $C_1-C_6$ アルコキシ基としては、酸素原子に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、イソプトキシ基、 s e c e r t e t e r t

シルオキシ基、イソヘキシルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばメトキシ基、 エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、イソブトキシ基、 tert-ブトキシ基等が好ましい。

N-C3-C5シクロアルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数3ないし6 個なる環状のアルキル基がN-置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロピ ルアミノ基、 N-シクロプチルアミノ基、 N-シクロペンチルアミノ基、 N-15 シクロヘキシルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばNーシクロプロピルアミノ 基、 N-シクロペンチルアミノ基、 N-シクロヘキシルアミノ基等が好ましい。 N, N-ジーC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数3 ないし6個なる環状のアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、具体的に は例えばN、Nージシクロプロピルアミノ基、N、Nージシクロブチルアミノ基、 20 N、N-ジシクロペンチルアミノ基、N、N-ジシクロヘキシルアミノ基、N-シクロプチルーNーシクロプロピルアミノ基、NーシクロペンチルーNーシクロ プロピルアミノ基、N-シクロヘキシル-N-シクロプロピルアミノ基等が挙げ られ、中でも例えばN、Nージシクロプロピルアミノ基、N、Nージシクロブチ ルアミノ基、N、Nージシクロペンチルアミノ基等が好ましい。 25

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基としては、酸素原子に炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基が置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロポキシ基、N-シクロプトキシ基、 N-シクロペンチルオキシ基、 N-シクロペンチキシ基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロポキシ基、N-シクロペンチ

25

ルオキシ基、N-シクロヘキシルオキシ基等が好ましい。

N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基がN-置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロピルカルバモイル基、 N-シクロブチルカルバモイル基、 N-シクロペンチルカルバモイル基、 N-シクロペキシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロピルカルバモイル基、 N-シクロペンチルカルバモイル基、 N-シクロペキシルカルバモイル基等が好ましい。

N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基 に炭素数 3 ないし 6 個なる環状のアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、

10 具体的には例えばN, N-ジシクロプロピルカルバモイル基、N, N-ジシクロプチルカルバモイル基、N, N-ジシクロペンチルカルバモイル基、N, N-ジシクロペンチルカルバモイル基、N, N-ジシクロペンチルーN-シクロプロピルカルバモイル基、N-シクロペンチルーN-シクロプロピルカルバモイル基、N-シクロペンチルーN-シクロプロピルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN,

15 N-ジシクロプロピルカルバモイル基、N, N-ジシクロプチルカルバモイル基、N, N-ジシクロペンチルカルバモイル基等が好ましい。

直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基とは、炭素数 1 ないし 9 個よりなる直鎖状のアルキル基が好ましく、中でも炭素数 1 ないし 6 個なる直鎖状のアルキル基が好適である。該アルキル基としては、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、イソブチル基、 ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基等が挙げられ、中でも例えばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基等が好ましい。

分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基とは、炭素数 1 ないし 9 個よりなる分枝状のアルキル基が好ましく、中でも炭素数 1 ないし 6 個なる分枝状のアルキル基が好適である。該アルキル基としては、例えばイソプロピル基、イソブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基、rangleオペンチル基、rangle4 ないったり、中でも例えばイソプロピル基、イソブチル基、rangle8 ないったり、rangle9 は rangle9 は ra

直鎖の不飽和のC1-C2脂肪族基とは、炭素数1ないし9個よりなる直鎖状の

アルケニル基又はアルキニル基が好ましく、中でも炭素数1ないし6個なる直鎖状のアルケニル基又はアルキニル基が好適である。該アルケニル基としては、例えばビニル基、アリル基、1-プロペニル基、2-プテニル基、2-ペンテニル基、2-ヘキセニル基、2-ヘプテニル基、2-オクテニル基等が挙げられ、中でも例えばビニル基、アリル基、1-プロペニル基等が好ましい。該アルキニル基としては、例えばエチニル基、1-プロピニル基、1-ブテニル基、1-ペンテニル基、1-ヘキシニル基、1-ヘプチニル基、1-オクチニル基等が挙げられ、中でも例えばエチニル基、1-プロピニル基等が好ましい。

分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基とは、炭素数1ないし9個よりなる分枝状 のアルケニル基又はアルキニル基が好ましく、中でも炭素数1ないし6個なる分枝状のアルケニル基又はアルキニル基が好適である。該アルケニル基としては、例えばイソプロペニル基、イソプテニル基等が挙げられ、中でも例えばイソプロペニル基等が好ましい。該アルキニル基としては、例えばエチニル基、3-メチル-1-ペンテニル基、4-メチル-1-ヘキシニル基等が挙げられ、中でも例 15 えば3-メチル-1-ペンテニル基等が好ましい。

飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基又は不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基とは、上記の環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、 分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基又は分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基を意味する。

脂肪族へテロ環基としては、例えばアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基又はピペラジニル基等が好ましく、中でもピロリジニ

ル基、ピペリジニル基又はピペラジニル基等が好ましい。

Arは、例えばアリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基又は1ないし3環 性の複素芳香環基等を示す。該アリール基としては、例えばフェニル基及びナフ チル基からなる群より選択される置換基が好ましく、中でも例えばフェニル基が 好ましい。該5員又は6員のヘテロ環基としは、例えばイソオキサゾリル基、イ ソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フ ラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群よ 10 り選択される置換基が好ましく、中でも例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペ リジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される置換基が好ましく、特に 例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択 される置換基が好ましい。該1ないし3環性の複素芳香環基としてはとしては、 15 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当 たり1ないし5個有する複素芳香環基が好ましく、例えばイソキノリル基、イソ インドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジ オキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、 ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラ 20 ヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾ リル基、ペンプオキサゾリル基、ペンプチアゾリル基、ペンプトリアゾリル基、 ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される置 換基が好ましく、中でも例えばイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソ インドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒド 25 ロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレン ジオキシフェニル基からなる群より選択される置換基が好ましく、特に例えばイ ソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリ ル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニ

ル基からなる群より選択される置換基が好ましい。

なお、該アリール基、該5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性 の複素芳香環基は、例えばアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイル アミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、 N-アラルキルアミノ基、N. N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、 アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-ア リールアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、 10 アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカ ルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> 。アルキルカルバモイル基、C2-C5アルカノイル基、N-C2-C5アルカノイ ルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキ ルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル 15 カルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C 。アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C。-C。アルケニルカルバモイル基、 N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C 10アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_{10}$ アル キルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファ 20 モイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルフィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホ ニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシカルポニル基、N- $C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N-ジー $C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ 基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルパモイ 25 ル基及びN,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選 択される置換基(以下、環上置換基という。)、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基及び $N - C_1 - C_9$ アルキルアミノ基

からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい。また上記の直鎖の飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和CューC。脂肪族基、CューC。アルコキシ基及びN-C 1-C6アルキルアミノ基は、上記の環上置換基を適宜置換することができる。 該アリール基、該5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素 芳香環基の置換基中、好適なものは、例えばアジド基、アミノ基、カルバモイル 基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環 状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N -アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ 10 基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C1-C6アルキル  $\bar{r}$ アミノ基、N,Nージー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $\bar{N}-C_1-C_6$ アルコキシ $\bar{r}$  $_1$ - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、C1-C5アルキルチオ基、N-C1-C5アルキルス ルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、 15 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルア ミノ基及びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1  $-C_9$ 脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基か 20 らなる群より選択される置換基であり、中でも例えばアミノ基、カルバモイル基、 カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホ ニル基、アロイル基、N-C,-C,アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C, アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基 25 からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖 の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、C、-C。アルコキシ基並びに N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基等が挙げられ

る。

 $R^1$ は、例えば $C_1-C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、脂肪族へテロ環基、アリール基、5 員若しくは6 員のへテロ環基又は1 ないし3 環性の複素芳香環基等を示す。 該 $C_1-C_{10}$ アルキル基、該環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該脂肪族へテロ環基、該アリール基、該5 員若しくは6 員のヘテロ環基又は該1 ないし3 環性の複素芳香環基等は、Ar と同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もAr と同様)を有することができる。

R<sup>1</sup>中、好適なものは、例えば直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub> -C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪 10 族基、C1-C6アルコキシ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より 選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和 C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジ ニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へ テロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チ 15 アゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジ ニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択 される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、インドリル基、ジ ヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、 テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 20 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられ、中でも例えば直鎖の飽和C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪族基、 $C_1 - C_2$ アルコキシ基及び $N - C_1 - C_3$ 25 アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フ ェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、 チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6 **員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインド** 

15

20

25

リル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられる。

 $R^2$ は、例えば水素原子、 $C_1-C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基又は脂肪族へテロ環基、アリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基若しくは1ないし3環性の複素芳香環基等を示す。 該 $C_1-C_{10}$ アルキル基、該環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該アリール基、該脂肪族へテロ環基、5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素芳香環基等は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有することができる。

R<sup>2</sup>中、好適なものは、例えば水素原子又は直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直 鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和  $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基 からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル 基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニ ル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択 される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択される アリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、 インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられ、中でも水素 原子又は直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖 の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、C、一C。アルコキ シ基並びにN-Cュ-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で

15

20

25

置換されていてもよい、 $C_1-C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1 環系当たり1 ないし5 個有する1 ないし3 環性の複素芳香環基等が挙げられる。

 $R^3$ は、例えば $C_1-C_{10}$ アルキル基又はアリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくは1ないし3 環性の複素芳香環基等を示す。 該 $C_1-C_{10}$ アルキル基、該アリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基又は該1ないし3 環性の複素芳香環基等は、Ar と同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もAr と同様)を有することができる。

 $R^3$ 中、好適なものは、例えば直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1$ - $C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、C $_1-C_6$ アルコキシ基並びにN $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1-C_10$ アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインインドリル基、ボンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられ、中でも例えば直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、

不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい $C_1-C_{10}$ アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1 環系当たり1 ないし5 個有する1 ないし3 環性の複素芳香環基等が挙げられる。

10 R<sup>4</sup>は、例えば水素原子又はC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基、アリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくは1ないし3環性の複素芳香環基等を示す。 該C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基、該アリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素芳香環基等は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有することができる。

R<sup>4</sup>中、例えば水素原子又は直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub> 15 -C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1-C_{10}$ アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ 20 ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か 25 らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、中でも例えば水素原子又は直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ

25

基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1-C_{10}$ アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基等が好ましい。

 $R^5$ は、例えば水素原子又は環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3$ 10  $-C_9$ 脂肪族基若しくは飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基若しくは不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、アリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくは1ないし3 環性の複素芳香環基等を示す。 該環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、該で見一ル基、該5 員若しくは6 員のヘテロ環基又は該1ないし3 環性の複素芳香環基等は、A r と同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もA r と同様)を有することができる。

R<sup>5</sup>中、例えば水素原子又は直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、デトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、

アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくは不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基が好ましく、中でも例えば水素原子又は直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基並びに直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される金素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくは不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基等が好ましい。

R<sup>6</sup>は、 例えばアリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくは1 ないし 15 3環性の複素芳香環基、又は、R⁵及びR⁵と結合する窒素原子と共に一緒になっ て、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピ ペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテ 口環基は、上記の環上置換基置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直 20 鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁ -C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並び にN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基 又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基 及びピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮 25 合されていてもよい)を形成することができる。該アリール基、該5員若しくは 6員のヘテロ環基、該1ないし3環性の複素芳香環基又は該脂肪族ヘテロ環基等 は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有する ことができる。

R<sup>6</sup>中、例えば直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、 分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される 置換基で置換されていてもよい、環状の飽和CューCュ脂肪族基、環状の不飽和C 3-C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール 基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、 チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基及び モルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキ ノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル 10 基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイン ドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾ イミダゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びペンゾトリアゾリル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 15 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は、R5% 及びR5\*と結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニ ル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択 される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アミノ基、カルボキシ ル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、ア 20 ラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、 N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキル アミノ基、N、NージーC<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルアミノ基、C<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、  $C_3 - C_6$ シクロ アルキルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直 鎖の飽和C₁−C₃脂肪族基、直鎖の不飽和C₁−C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁ 25 -C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並び、 にN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基 又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、

WO 02/067918

ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合さ れていてもよい)を形成する基が好ましく、中でも例えば直鎖の飽和C,-C。脂 肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝 鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C1-C3アルキ ルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽 和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル 基からなる群より選択されるアリール基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、 チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテ ロ環基、ペンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基からなる群より選択され る5員若しくは6員のヘテロ環基、又は、R5b及びR5bと結合する窒素原子と共 10 に一緒になって、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる 群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アミノ基、 カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、C 1-C。アルコキシ基及びC1-C。アルコキシカルポニル基からなる群より選択 される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С,脂肪族基、直鎖の不 15 飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル 基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択され 20 る5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)が好ましい。

Wは、単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖の $C_1-C_6$ 低級アルキレン基を示し、中でも単結合が好ましい。

次に、本発明の一般式(Ⅰ)の化合物について説明する。

25 本発明の糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤の活性成分 である化合物は、一般式(I)

$$Ar \xrightarrow{R^1} \xrightarrow{R^3} \xrightarrow{R^4} \xrightarrow{R^5} \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} \xrightarrow{W-R^6}$$

「式中、Arは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルポニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ 10 ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,oアルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N、N-ジーC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ 基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケ 15 ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C。-C。アルケニルカルバモイル基、N-ア ミノC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。ア ルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,oアルキル カルパモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイ ル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 20 フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル アミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C<sub>3</sub> -C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、 C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ 25

15

20

25

れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族 基、直鎖の不飽和 C1-C3 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C1-C3 脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 C, - C。脂肪族基、C, - C。アルコキシ基並びにN-C, - C。アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>1</sup>は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。 -C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカ ルパモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、N-ジアリールアミノ 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 Nーアリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、Nーアリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N - (N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカ

ノイル基、N-С₂-С₀アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-С₂-С₀アルカノ イルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキル アミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アル キルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C 。-C<sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル 基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシカルポニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチ オ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、C,-C。アルキルスルホ ニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C 10  $_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N $-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基、N -C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基及びN, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、 15 分枝鎖の飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、 C1 - C3 アルコキシ基並びにC、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、 $C_1-C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族 基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ 20 ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ 25 ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル

基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ペンゾイミ ダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2は、水素原子 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルパモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂 10 肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ 15 ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイ ル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジーC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルケニルカルバモ 20 イル基、N, NージーC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> 。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモ イル基、N-C、-C。アルコキシカルボニルC、-C、。アルキルカルバモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \mathcal{Y}$ -C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub> 25 -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキルアミノ基、N、NージーC3-C6シクロアルキルアミノ基、C3-C6シク ロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-

15

20

25

ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C,脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C<sub>3</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R3は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルポニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ

ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、Nーアリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,。ア ルキルカルバモイル基、C₂-C。アルカノイル基、N-C₂-C。アルカノイルア ミノ基、N, NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルア ミノ基、N, N-ジーC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル パモイル基、N,  $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_2-C_6$ ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C,アルケニルカルバモイル基、N -アミノ $C_1$ - $C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルパモイル基、N- $C_1$ - $C_6$ アルコキシ $C_1$ - $C_1$ 10 。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモ イル基、N, NージーC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ ルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N - C_6$  $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 15  $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイル基 及びN、N-ジ-Cュ-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C, - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C, - C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにC1-C3アルキルアミノ 20 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソー オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ 25 ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、

エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4は、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 10 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル - カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル 15 ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-PDTADPSI)  $C_1-C_{10}$  アルキルカル バモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルバモイル基、 20 N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカル パモイル基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルパモイル基、N-アミノ $C_1$  $-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモ 25 イル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 1-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキルアミノ基、N、NージーC3-C6シクロアルキルアミノ基、C3-C6シク

ロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3ーC6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 10 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン 15 ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリア ゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 20 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5は、水 素原子又はアジド基、アミノ基、カルパモイル基、カルバモイルアミノ基、カル バモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。  $-C_{\mathfrak{g}}$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_{\mathfrak{g}}-C_{\mathfrak{g}}$ 脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ 25 ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N,N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル

ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル パモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, NージーC1-C6アルキルアミノ基、N-C1-C10アルキルカルバモイル基、  $N, N-ジ-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル バモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub> -C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモ イル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N_1$ 10  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ <sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロ アルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN, 15 NージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置 換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直 鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和  $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基から 20 なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。-C。脂肪 族基、環状の不飽和C₃-С₃脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群よ り選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリ ル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリア ゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラ ゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニ 25 ル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニ ル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6 員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、

キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジ ニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環 性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及 びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選 択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-С。脂肪族基若しくは 不飽和C,-C。脂肪族基、R<sup>6</sup>は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カル 10 バモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルポキシル基、シアノ基、スルフ ァモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルア ミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラル キル基、N-アラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルポニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール 15 基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、 アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニル アミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、Nー アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,oアルキルカルバモイル基、Co-Coアルカノイル基、N-Co-Coア 20 ルカノイルアミノ基、N、N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1$ - $C_1$ 。アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N -C2-C6アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C2-C6アルケニルカルバ モイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコ 25 キシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>oアルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>  $-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキ ルスルファモイル基、N、N-ジ-C、-C。アルキルスルファモイル基、C、- $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ ア

ルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボ ニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_3-C_6$ シクロア ルキルアミノ基、CgーCgシクロアルキルオキシ基、N-Cg-Cgシクロアルキ ルカルバモイル基及びN,  $N- \mathcal{Y}- C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイル基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖 の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_9$ アルキルアミ ノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及び ナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチ アゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル 10 基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニ ル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリ ジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択 される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル 15 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ 20 ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基を示すか、又は、R5及びR5と結 合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族 25 ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル 基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、 スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホル ミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、

アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N,N-ジアラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、ア リール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキ シ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、 N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルア ミノ)C,-C,。アルキルカルバモイル基、C,-C,アルカノイル基、N-C, -C。アルカノイルアミノ基、N、N-ジ-C。-C。アルカノイルアミノ基、N -C,-C,アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C,アルキルアミノ基、N-C 1-C10アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C1-C10アルキルカルバモイル 10 基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニル カルバモイル基、N-アミノC,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C。 アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボ ニルC、-C、のアルキルカルパモイル基、C、-C。アルキルチオ基、N-C1-C <sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、 15  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシ カルポニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> シクロアルキルアミノ基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シク ロアルキルカルバモイル基及びN、NージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイ 20 ル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C ,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、C,-C,アルコキシ基並び にN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基 25 又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基 及びピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮 合されていてもよい)を形成し、Wは単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖のC、-C。低級アルキレン基を示す]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しく

はエステルであり、中でも一般式(I-a)

「式中、Ar \*は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シア ノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、 環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, Nージアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリ ールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、 C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルポニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1$ 10  $-C_6$ アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルコキシ基、C、-C。アルコキシカルポニル基、N-C。-C。シクロアルキルア ミノ基、N, NージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基及びC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和C1-Ca脂肪族基、直鎖の不飽和C1-Ca脂肪族基、分枝鎖 15 の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキ シ基並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな 20 る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な

いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>1</sup>は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C1 -C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C 。アルコキシC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボ ニルC1-C10アルキルカルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C 。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカ 10 ルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルアミノ基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖 の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C1-C3アルキル 15 アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。 アルキル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 20 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリ ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 25 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R24は、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の

不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N,N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2  $-C_{\mathfrak{g}}$ アルカノイル基、 $N-C_{\mathfrak{g}}-C_{\mathfrak{g}}$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_{\mathfrak{g}}-C_{\mathfrak{g}}$ アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシカルポニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_{10}$ 。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ 基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基及びC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ 10 い、直鎖の飽和C,-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽 和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基 並びにN-C,-C,アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、C,-C,のアルキル基、環状の飽和C,-C,脂肪族基、環状 の不飽和C。一C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 15 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル 20 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ ェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群 より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基、R<sup>3a</sup>は、アミノ基、カルパモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 25 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、CューC。アルカノイル基、N

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

47

 $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルス ルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基及 びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ 10 ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か 15 らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、R4%は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 C₃一С₃脂肪族基、環状の不飽和С₃一С₃脂肪族基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス 20 ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。  $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルホニル基、  $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基及びCューC。シクロアルキルオキシ基からなる群より 25 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。 脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ アル キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C、ー

C」。アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>5</sup> は、水素原子又はアミ ノ基、カルポキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 10 アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、アリール基、ア リールオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、 C。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置 15 換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, -C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪 族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環 状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ 20 れるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリ ル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、 インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン 25 ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、 アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される

WO 02/067918

脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよ い、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。脂肪族基、R6%は、アミノ基、 カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラル キル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリール オキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C、-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、 C3 -C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C1 - C3 脂肪族基、直鎖の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝 鎖の飽和C₁−С₃脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁−С₃脂肪族基、С₁−С₅アルコ 10 キシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基 で置換されていてもよい、環状の飽和CューC。脂肪族基、環状の不飽和CューC。 脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イ ソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チア 15 ゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラ ジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基及びモル ホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリ ル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾイミ 20 ダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベンゾトリアゾリル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は、R5°及び R<sup>5</sup>と結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、 25 ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される 脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、 シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキ ルオキシ基、アラルキルカルポニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-ア リールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ

「式中、 $Ar^0$ は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、NDfン原子、ヒドロキシ基、PDf と、PDf と PDf と

リル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ ニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R<sup>1b</sup>は、アミノ基、カルパモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C 1-Cgアルキルアミノ基、N, N-ジ-C1-Cgアルキルアミノ基、N-C1- $C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルポニル基及びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽 10 和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド 15 ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R<sup>20</sup>は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カルボ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、 20 アロイル基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルア ミノ基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C ,-C,アルコキシカルボニル基及びC,-C,シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 25 基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C,-C,oアルキル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基

15

20

25

からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R<sup>3b</sup>は、アミノ基、カルポキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C2アルカノイル基、C1-C2アルキ ルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C」-C。脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選 択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基、R4bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C5アルカノイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボ ニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され

15

20

25

ていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R<sup>5</sup>bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 アラルキル基、アロイル基、C1-C5アルコキシ基及びC1-C5アルコキシカル ボニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基並びに直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族 基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択さ れる5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒド ロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはピロリジニル基及びピペ リジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択され る置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和  $C_1 - C_0$ 脂肪族基、 $R^{6b}$ は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロ キシ基、アラルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコ キシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直 鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1 -C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C$ 。脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並び にN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソチアゾリ ル基、イミダゾリル基、チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される

15

20

25

5員若しくは6員のヘテロ環基、ベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、又は、 $R^{5b}$ 及び $R^{6}$  bと結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及び $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、 $W_b$ は単結合を示す]で表される化合物又はその医薬上許容される塩若しくはエステルが好ましい。

また、 一般式(I)の化合物中、一般式(I-c)

[式中、Ar °は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和  $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和  $C_3-C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N-Pラルキルアミノ基、N-Pラルキルアミノ基、N-Pリールオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-Pリールアミノ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-Pリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-Pリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリール

スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルパモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-PPI-NPSI)  $C_1-C_{10}$  アルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N,N-ジ-Cュ-C。アルカノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ 基、N、NージーC1-C6アルキルアミノ基、N-C1-C10アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>アルケ ニルカルバモイル基、N、NージーC2-C6アルケニルカルバモイル基、N-ア  $> C_1 - C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_2$ アルコキシ $C_1 - C_1$ 。ア ルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル カルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイ 10 ル基、N, $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスル フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルズルホニル アミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C。 -C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>8</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基 15 及びN、NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和Cュ-Cョ脂肪族基、分枝鎖の飽和Cュ-Cョ脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 20 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ 25 ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ

インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>1c</sup>は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和Cg-Cg脂肪族基、環状の不飽和Cg 10 - C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカ ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N 15 -(N-アロイルアミノ) $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_2-C_6$ アルカ ノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルカノ イルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキル アミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アル 20 キルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C 2-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチ オ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C1-C6アルキル 25 スルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホ ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C  $_1-C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N  $-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基、N  $-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN, NージーC $_3-C_6$ シクロアル

キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C1-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С1-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、C, - C。 アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族 5 基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ 10 ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン 15 ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され 20 る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>2</sup>cは、水素原子 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ 25 ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂 肪族基、環状の不飽和Cg-Cg脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N,N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、 N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール

スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,oアルキルカルバモイ ル基、C₂-C<sub>6</sub>アルカノイル基、N-C₂-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC₂-C₂アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₂アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1$ - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルケニルカルバモ イル基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシC,-C,oアルキルカルバモ イル基、N-Cュ-C。アルコキシカルボニルCュ-Cュ。アルキルカルバモイル基、 10  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$  $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$  $-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ -C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシカルボニル基、 N-C。-C。シクロア ルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シク 15 ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1  $-C_9$ 脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並びに $C_1-C_6$ アルキルアミノ基からな 20 る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ 25 リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ

ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R3cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 10 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー 15 ルアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、Nーアリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,0ア ルキルカルパモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア 20 ミノ基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>アルキルカル パモイル基、N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C,ア ルケニルカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N -アミノ $C_1$ - $C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルパモイル基、N- $C_1$ - $C_6$ アルコキシ $C_1$ - $C_1$ 25  $_{0}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシカルボニル $C_{1}-C_{10}$ アルキ ルカルパモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモ イル基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルス ルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニ

15

20

25

ルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N - C_6$ <sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>4c</sup>は、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ

ノ基、N,N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、  $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル バモイル基、N、N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>  $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ 10 ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモ イル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, NージーC<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロア 15 ルキルアミノ基、N, N-ジーC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С,脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 20 -C<sub>3</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 25 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル

基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5cは、ア ジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキ 10 シ基、カルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、 環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N - アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N -アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジ アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホ 15 ニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、 アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、 アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) С,-С,0アルキルカルバモイル基、  $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_6$ 20  $_2$ -C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジーC  $_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N, N-ジ $-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>アルキルカルバモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシカルポニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_{10}$ 25  $_{6}$ アルキルチオ基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルキルスルファモイル基、 $N, N-ジ-C_{1}$  $-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキ

ルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキルオキシ基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルパモイル基及びN, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並び に該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3 脂肪族基、C、一、C。アルコキシ基並びにC、一C。アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環 状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オ キサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、 10 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、 ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テト ラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロ リニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ 環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、イ 15 ンドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、 ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラ ヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェ ナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル 基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基 20 からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択 されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香 **環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基** からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1・ ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。 25 脂肪族基、R<sup>6</sup>cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-ア

ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。ア ルキルカルパモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N, N-ジーC。-C。アルカノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルア ミノ基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカル 10 バモイル基、N,  $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ ア ルケニルカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、N -アミノ $C_1$ - $C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルバモイル基、N- $C_1$ - $C_6$ アルコキシ $C_1$ - $C_1$ 。アルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,。アルキ ルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルス 15 ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ ルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C 3-C6シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C3-C6シクロアルキルアミノ基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基 及びN、N-ジ-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ 20 れる置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽 和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。 脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、イソオキサゾリル基、イソチアゾ 25 リル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、 チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピ リダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フラザニル基、イミダ ゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピ ロリジニル基及びピロリニル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ

10

15

20

25

テロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、エチレンジオキシフェニル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイ ンドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニ ル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基を示すか、又は、R5c及びR5cと結合する窒素原子と共に一緒に なって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族 ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。アルキ ルカルバモイル基、CューC。アルカノイル基、N-CューC。アルカノイルアミノ 基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ 基、N,N-ジ-Cュ-C。アルキルアミノ基、N-Cュ-Cュ。アルキルカルバモ イル基、N, N-ジーC,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルケ ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-ア  ${\sf SJC_1-C_1}$ 。アルキルカルパモイル基、 ${\sf N-C_1-C_6}$ アルコキシ ${\sf C_1-C_1}$ 。ア ルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,oアルキル カルパモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイ ル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル

15

フィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基の協称 $C_1-C_6$  脂肪族基、自鎖の不飽和 $C_1-C_6$  脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_6$  脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_6$  脂肪族基、分枝鎖のの和 $C_1-C_6$  脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_6$  脂肪族基、分枝鎖の铊和 $C_1-C_6$  アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$  アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5 員若しくは6 員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、 $V_6$  は単結合を示す。但しAr $_6$ 、 $V_6$  に及び $V_6$  には同時にフェニル基である場合を除く]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しくはエステルは、文献に未記載の新規化合物である。

一般式( I-c)の化合物中、好適なものは、一般式(I-d)

$$\begin{array}{c|c} & R^{1d} & R^{3d} \\ Ar^d & R^{2d} & N \\ R^{2d} & N \\ & & N \\ & & & \\$$

[式中、 $A r^a$ は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N,N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N,N-ジー $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルカルバモイルを表、N- $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル $C_1 - C_1$ 0アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>を表、N- $C_1 - C_2$ 0アルコキシカルボニル $C_1 - C_1$ 0アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>

-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボニル基、N-C。-C。シクロアルキルア ミノ基、N、NージーC3ーC6シクロアルキルアミノ基及びC3ーC6シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和C, - C。脂肪族基、分枝鎖 の飽和C1-C2脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C2脂肪族基、C1-C2アルコキ シ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな 10 る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 15 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>1d</sup>は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル 20 ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N-C、  $-C_4$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1$ - $C_6$ 。アルコキシC,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボ 。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカ 25 ルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルアミノ基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖

の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>アルキル アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、CューCュ。 アルキル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリ 10 ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>2d</sup>は、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルパモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の 15 不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2  $-C_6$ アルカノイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルアミノ基、N-C,-C。アルコキシC,-C,。アルキルカルバモイル基、 20  $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_{10}$ 。アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ 基、N,Nージー $C_3$ ー $C_6$ シクロアルキルアミノ基及び $C_3$ ー $C_6$ シクロアルキル 25 オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基 並びにN-Cュ-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状

の不飽和C。一C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ エニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群 より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 10 複素芳香環基、R<sup>3d</sup>は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C3-C9脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルポニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N 15  $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 C。アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルス ルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシカルボニル基及 びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C 20 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ 25 ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5貝若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ

オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3 環性の複素芳香環基、R⁴dは、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 -C。アルカノイル基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。 アルキルアミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルホニル基、  $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ 10 アルコキシカルポニル基及びC。-C。シクロアルキルオキシ基からなる群より 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和Cュ-C。 脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アル キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C<sub>1</sub>-15 C<sub>10</sub>アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ - キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R⁵aは、アミノ基、カルボ キシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、 25 アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル アミノ基、N, NージーC, -C。アルキルアミノ基、C, -C。アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、  $C_3 - C_6$ シクロ

アルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されて いてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分 枝鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、C, - C。アル コキシ基並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一 C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、 チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリ ジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選 択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジ ヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、 10 テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロ リジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基から 15 なる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪 族基若しくは不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>0</sub>脂肪族基、R<sup>6d</sup>は、アミノ基、カルポキシル基、シ アノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルポニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-アリ ールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、 20 N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、C,-C。アルキルチオ基、C,-C。 アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基、 C,-C。シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C,-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪 族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1$ 25 -C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、イソオキサ ゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、

15

20

ピリミジニル基、ピリダジニル基及びピラゾリル基からなる群より選択される5 員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリ ル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テト ラヒドロイソキノリニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びペ ンゾトリアゾリル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ない し3環性の複素芳香環基又は、R<sup>5d</sup>及びR<sup>5d</sup>と結合する窒素原子と共に一緒にな って、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及び ピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へ テロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、 アリール基、アリールオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、ア ロキシ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルアミ ノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシ カルボニル基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置 換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、Waは単結合を示す。但しArd、 R<sup>1d</sup>及びR<sup>2d</sup>は同時にフェニル基である場合を除く]で表される化合物又はその 医薬上許容される塩若しくはエステルであり、中でも、一般式(I-e)

$$\begin{array}{c|c} & R^{1e} & R^{3be} \\ & R^{2b} & R^{4e} \\ & R^{2b} & N \\ & H & O \end{array} W_e - R^{6e}$$

[式中、Ar°は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N,N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ 

15

20

25

アルキルスルホニルアミノ基、C1-C5アルコキシ基、C1-C5アルコキシカル ボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換 基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C╷-C。脂肪族基、直鎖 の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C 」- C 。脂肪族基、C 1 - C 6アルコキシ基並びにN - C 1 - C 6アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジ ル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又は イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ ニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R<sup>1e</sup>は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C  $_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1-C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルポニル基及びCューC。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R<sup>2</sup>°は、水素原子又はアミノ基、カルパモイル基、カルポ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、

アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルア ミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C ,-C,アルコキシカルボニル基及びC,-C,シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-Cg脂肪族 基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C,-C,。アルキル基、環状の飽和C,-C,脂肪族基、環状の不飽和C,-C,脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな 10 る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ 15 れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R3°は、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C。-C。アルカノイル基、C1-C。アルキ ルチオ基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基からなる 20 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C , - C。脂肪族基、直鎖の不飽和C, - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C, - C。脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び 25 フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選

択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基、R<sup>4e</sup>は、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C6アルカノイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボ ニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C<sub>9</sub>脂肪族基、C,-C<sub>9</sub>アルコキシ基並び にN-C1-С6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され 10 ていてもよい、C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され 15 るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R<sup>5</sup>cは、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル 基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基か らなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の 20 飽和C1-C。脂肪族基並びに直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、からなる群より選 択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C。一C。脂肪族基、チアゾリ ル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインド リル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 25 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はピロリジニル基及びピペリジニル基から なる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ない し3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。脂肪族

基、R6eは、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラル キル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, -C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-Ca脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、 分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_3$ 脂肪族基、 $C_1 - C_3$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_3$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、イソチアゾリル基、 イミダゾリル基チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基若しくはペンゾイミダゾリル基及びペンゾチアゾリル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ 10 れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基又は、R<sup>5</sup>e及びR<sup>5</sup>eと結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、 ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基 (但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒ ドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。 15 アルコキシカルポニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基 並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリー 20 ル基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニ ル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で 縮合されていてもよい)を形成し、W。は単結合を示す。但しAr゚、R¹゚及び R<sup>2</sup> は同時にフェニル基である場合を除く]で表される化合物又はその医薬上許 容される塩若しくはエステルが好ましい。 25

以下に、本発明の一般式(I)の化合物の代表例を表1ないし表14に示す。

(表1)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1001	Ph	Ph	Н	Ме	Н	Dihydroindolyl
1002	Ph	Ph	Η.	Et	Н	Dihydroindolyl
1003	Ph	Ph	Н	n-Pr '	Н	Dihydroindolyl
1004	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1005	Ph	Ph	Н	n-Bu	Н	Dihydroindolyl
1006	Ph	Ph	Н	i–Bu	Н	Dihydroindolyl
1007	Ph	Ph	Н	CH₃CH₂(CH₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1008	Ph	Ph	Н	t-Bu	Н	Dihydroindolyl
1009	Ph	Ph	Н	Ph	Н	Dihydroindolyl
1010	Ph	Ph	Н	4-F-Ph	Н	Dihydroindolyl
1011	Ph	Ph	Н	4-Cl-Ph	Н	Dihydroindolyl
1012	Ph	Ph	Н	PhCH <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1013	Ph	Ph	Н	4-CI-PhCH <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1014	Ph	Ph	Н	4-F-PhCH <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1015	Ph	Ph	Н	$Ph(CH_2)_2$	Н	Dihydroindolyl
1016	Ph	Ph	Н	1−Nap−CH <sub>2</sub>	H	Dihydroindolyl
1017	Ph	Ph	Н	HO-Ph-CH₂	Н	Dihydroindolyl
1018	Ph	· Ph	Н	HOCH₂	Н	Dihydroindolyl
1019	Ph	Ph	Н	MeOCH <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1020	Ph	Ph	Н	HO(CH₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1021	Ph	Ph	Н	MeO(CH3)CH	Н	Dihydroindolyl
1022	Ph	Ph	Н	HOCH₂(CH₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1023	Ph	Ph	Н	MeOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CH	Н	Dihydroindolyl
1024	Ph	Ph	Н	CH <sub>3</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1025	Ph	Ph	Н	2-Thienyl-CH <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1026	Ph	Ph	Н	2-IndolyI-CH <sub>2</sub>	Н	Dihydroindolyl
1027	Ph	Ме	Н	i <del>-</del> Pr	Н	Tetrahydroisoquinolinyl
1028	Ph	Et	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1029	Ph	i-Pr	. H	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1030	Ph	t-Bu	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1031	Ph	PhCH <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表2)

実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1032	Ph	4-Pyridyl-CH <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1033	Ph	CH <sub>2</sub> =CH	Н	' i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1034	Ph	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub>	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1035	Ph	c−C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1036	Ph	c−C <sub>6</sub> H <sub>9</sub>	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1037	Ph	c−C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1038	Ph	c-C <sub>5</sub> H <sub>7</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1039	Ph	c−C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1041	Ph	2-Me-Ph	Н	i−Pr ·	Н	Dihydroindolyl
1042	Ph	3-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1043	Ph	4-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1044	Ph	4-i-Pr-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1045	Ph	3-Ph-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1046	Ph	4-Ph-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1047	Ph	4-HO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1048	Ph	2-MeO-Ph	Н	· i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1049	Ph	3-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1050	Ph	4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1051	Ph	4−MeOCH₂O−Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1052	Ph	4-i-PrO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1053	Ph	3~PhCH₂O−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1054	Ph	4-PhCH2O-Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1055	Ph	2-PhO-Ph	Н	i−Pr	H	Dihydroindolyl
1056	Ph	3-PhO-Ph	Н	ì−Pr	Н	Dihydroindolyl
1057	Ph	4-PhO-Ph	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1058	Ph	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1059	Ph	4-MeNHCOCH₂O-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1060	Ph	4-n-PrNHCOCH <sub>2</sub> O-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1061	Ph	4-Me <sub>2</sub> NCOCH <sub>2</sub> O-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1062	_ Ph	4-EtOCOCH <sub>2</sub> O-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表3)

			$\overline{}$			
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1063	Ph	4 <del>-t-</del> BuOCOCH₂O-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1064	Ph	3-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1065	Ph	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1066	Ph	2-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1067	Ph	3-FPh	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1068	Ph	4∼F-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1069	Ph	2-CI-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1070	Ph	3-CI-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
. 1071	Ph	4-CI-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1072	Ph	4-Br-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1073	Ph	3-I-Ph	Н	i-Pr	H 1	Dihydroindolyl
1074	Ph	4−I−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1075	Ph	3−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1076	Ph	4-HOCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1077	Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl ·
1078	Ph	4~EtOCH₂-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1079	Ph	4−i−PrOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1080	Ph	4−MeSO₃CH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1081	.Ph	4-HO(Me)CH-Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1082	Ph	4-MeO(Me)CH-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1083	Ph	4-H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindoly!
1084	Ph	4−MeNHCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1085	Ph	4−Me₂NCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1086	₽h	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1087	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1088	Ph	4-MeCO-Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1089	Ph	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1090	Ph	4-HO <sub>2</sub> C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1091	Ph	4−MeO₂C−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1092	Ph	4-EtO <sub>2</sub> C-Ph	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1093	Ph_	4-H₂NCO-Ph	Н	i-Pr	H	Dihydroindolyl

(表4)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} \xrightarrow{W-R^6}$$

			<u> </u>			
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1094	Ph	4-MeNHCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1095	Ph	4-Me₂NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1096	Ph	4-MeSO₂NHCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1097	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1098	· Ph	3-I-4-HO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1099	Ph	3-I-4-MeO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1100	Ph	3-F-4-HOCH <sub>2</sub> -Ph	H	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1101	Ph	3−F−4−MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1102	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> -4-F-Ph	Н	i–Pr	H	Dihydroindolyl
1103	Ph	3-MeOCH₂-4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1104	Ph	3,4-methylenedioxy-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1105	Ph	3,4-ethylenedioxy-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1106	Ph	3,4-Cl <sub>2</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1107	Ph	3,4-Me <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1108	Ph	3,4-F <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1109	Ph	3,4-(MeO) <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1110	4-F-Ph	4-piperadinyl	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1111	4-F-Ph	N-PhCH <sub>2</sub> -4-piperadinyl	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1112	4-F-Ph	N-SO <sub>2</sub> Me-4-piperadinyl	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1113	2-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	H	Dihydroindolyl
1114	3-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1115	4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1116	3-F-4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1117	3-Me-4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1118	3-CH <sub>2</sub> OMe-4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1119	Pyrazinyl	Ph .	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1120	2-Furyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1121	3-Furyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1122	4-CH <sub>2</sub> OMe-2-Furyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1123	5-CH <sub>2</sub> OMe-2-Furyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1124	2-Thienyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表5)

				П	O	•
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1125	4-CH <sub>2</sub> OMe-2-Thienyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1126	5-CH <sub>2</sub> OMe-2-Thienyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1127	3-Thienyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1128	2-Thiazolyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1129	4-Thiazolyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1130	5-Thiazolyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1131	Ph	Ph	Н	i–Pr	Ме	Dihydroindolyl
1132	Ph	Ph	Н	i-Pr	Et	Dihydroindolyl
1133	Ph	Ph	Н	i-Pr	i-Pr	Dihydroindolyl
1134	Ph	Ph	Н	i–Pr	t-Bu	Dihydroindolyl
1135	Ph	Ph	Н	i–Pr	Ph	Dihydroindolyl
1136	Ph	Ph	Н	i-Pr	PhCH <sub>2</sub>	Dihydroindolyl
1137	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	2-Me-Dihydroindolyl
1138	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	3-Me Dihydroindolyl
1139	Ph <sup>-</sup>	Ph	Н	i-Pr	Н	3,3-Di-Me-Dihydroindolyl
1140	Ph	Ph	H	i–Pr	Н	7-Aza-dihydroindolyl
1141	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	4-Me-Dihydroindolyl
1142	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	5-Me-Dihydroindolyl
1143	Ph	Ph	Н	iPr	Н	6-Me-Dihydroindolyl
1144	Ph	Ph	Н	i-Pr	н	4-MeO-Dihydroindolyl
1145	Ph	Ph	Н	i-Pr	· н	5-MeO-Dihydroindolyl
1146	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	6-MeO-Dihydroindolyl
1147	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	7-MeO-Dihydroindolyl
1148	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-F-Dihydroindolyl
1149	Ph	Ph	Н	i–Pr	н	5-F-Dihydroindolyl
1150	Ph	Ph	Н	i–Pr	, н	6-F-Dihydroindolyl
1151	. <b>Ph</b>	Ph	Н	i-Pr	Н	5-Br-Dihydroindolyl
1152	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-MeO <sub>2</sub> C-Dihydroindolyl
1153	Ph	Ph	Н	i-Pr	H	4-HO <sub>2</sub> C-Dihydroindolyl
1154	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	4-HOH <sub>2</sub> C-Dihydroindolyl
1155	Ph	Ph	H	i-Pr	<u>H</u>	4-MeOH <sub>2</sub> C-Dihydroindolyl

(表6)

		Н	U	}		
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1156	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Dihydroindolyl
1157	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-MeNHCH <sub>2</sub> -Dihydroindolyl
1158	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-Me <sub>2</sub> NCO-Dihydroindolyl
1159	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	lso-dihydroindolyl
1160	Ph	Ph	Н	i-Pr	н	Tetrahydroquinolinyl
1161	Ph	Ph	Н	i-Pr	H.	Tetrahydroisoquinolinyl
1162	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4,5-di-OMe-tetrahydroisoquinolinyl
1163	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Morpholinyl
1164	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Piperidinyl
1165	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4PhCH₂Piperidinyl
1166	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-Ph-Piperidinyl
1167	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-EtO₂C-Piperidinyl
1168	Ph	Ph	Н	i−Pr	Н	4-HO-Piperidinyl
1169	Ph	Ph	Н	i-Pr	н	4-Piperidyl-Piperidinyl
1170	Ph	Ph	Н	i-Pr	н	N-Me-Piperazinyl
1171	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	N-PhCH <sub>2</sub> -Piperazinyl
1172	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-CO₂Et-Piperazinyl
1173	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-COCH <sub>3</sub> -Piperazinyl
1174	Ph	Ph ·	Н	i-Pr	Н	N-Ph-Piperazinyl
1175	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-Pyridyl-Piperazinyl
1176	4-Pyridyl	4-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1177	4-Pyridyl	4-MeO-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1178	4-Pyridyl	4-PhO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1179	4-Pyridyl	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1180	4-Pyridyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1181	4-Pyridyl	4-F-Ph	н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1182	4-Pyridyl	4−HOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1183	4-Pyridyl	4-MeOCH₂-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1184	4-Pyridyl	4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i~Pr	Н	Dihydroindolyl
1185	4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1186	4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表7)

実施例         Ar         R1         R2         R3         R4         N(R5)WR6           1187         4-Pyridyl         4-PhCO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1188         4-Pyridyl         4-MeO2C-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1189         4-Pyridyl         4-MeSO2(Me)NCO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1190         4-Pyridyl         3-I-4-MeO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1191         4-Pyridyl         3-I-4-MeO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1192         4-Pyridyl         3-I-4-MeO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1193         3-F-4-Pyridyl         4-MeO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1194         3-F-4-Pyridyl         4-MeO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1195         3-F-4-Pyridyl         4-PhCO-Ph         H         i-Pr         H         Dihydroindolyl           1196         3-F-4-Pyridyl         4-PhCO-Ph         H         i-Pr         H         Dihyd
1188 4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1189 4-Pyridyl 4-Me <sub>2</sub> NCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1190 4-Pyridyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1191 4-Pyridyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1192 4-Pyridyl 3,4-F <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1193 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1194 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1189 4-Pyridyl 4-Me $_2$ NCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1190 4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1191 4-Pyridyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1192 4-Pyridyl 3,4-F $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1193 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1194 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-PhOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me $_2$ NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO $_2$ C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO $_2$ C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO $_2$ C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1190 4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1191 4-Pyridyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1192 4-Pyridyl 3,4-F <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1193 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1194 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF <sub>3</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1205 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1206 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1207 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1208 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1209 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1191 4-Pyridyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1192 4-Pyridyl 3,4-F <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1193 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1194 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF <sub>3</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1192 4-Pyridyl 3,4-F <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1193 3-F-4-Pyridyl 4-Me-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1194 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF <sub>3</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1193 3-F-4-Pyridyl 4-Me-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1194 3-F-4-Pyridyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF3-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2NHCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1205 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1206 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1207 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1208 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1194 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeO-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1195 $3-F-4-Pyridyl$ $4-PhO-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1196 $3-F-4-Pyridyl$ $4-PhCO-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1197 $3-F-4-Pyridyl$ $4-CF_3-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1198 $3-F-4-Pyridyl$ $4-F-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1199 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeOCH2-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1200 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2NHCH_2-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1201 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2NHCH_2-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1202 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1203 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1204 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Ph)$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1205 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Ph)$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1206 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Ph)$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1207 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Ph)$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1208 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Ph)$ $H$ $i-Pr$ $H$ Dihydroindolyl 1209 $A$
1195 3-F-4-Pyridyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF3-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me2NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2NHCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO2C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1196 3-F-4-Pyridyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF <sub>3</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1197 3-F-4-Pyridyl 4-CF <sub>3</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1198 3-F-4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me) H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1199 3-F-4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-PhCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1200 3-F-4-Pyridyl 4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1201 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 3-F-4-Pyridyl 4-PhCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1201 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2NHCH_2-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl 1202 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 $3-F-4-Pyridyl$ $4-PhCO-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeO_2C-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl
1202 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl 1203 $3-F-4-Pyridyl$ $4-PhCO-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 $3-F-4-Pyridyl$ $4-MeO_2C-Ph$ H i-Pr H Dihydroindolyl
1203 3-F-4-Pyridyl 4-PhCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl 1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1204 3-F-4-Pyridyl 4-MeO <sub>2</sub> C-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1205 3-F-4-Pyridyl 4-Me₂NCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1206 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1207 3-F-4-Pyridyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1208 3-F-4-Pyridyl 3,4-F <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1209 2-Furyl 4-Me-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1210 2-Furyl 4-MeO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1211 2-Furyl 4-PhO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1212 2-Furyl 4-PhCOO-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1213 2-Furyl 4-CF <sub>3</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1214 2-Furyl 4-F-Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1215 2-Furyl 4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1216 2-Furyl 4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl
1217 2-Furyl 4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph H i-Pr H Dihydroindolyl

(表8)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{N}{\downarrow}} W - R^6$$

			<u> </u>			
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1218	2-Furyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1219	2-Furyl	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1220	2-Furyl	4−MeO <sub>2</sub> C−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1221	2-Furyl	4-Me <sub>2</sub> NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1222	2-Furyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1223	2-Furyl	3-I-4-MeO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1224	2-Furyl	3,4-F <sub>2</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1225	2-Thienyl	4-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1226	2-Thienyl	4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1227	2-Thienyl	4-PhO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1228	2~Thienyl	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1229	2-Thienyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1230	2-Thienyl	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1231	2-Thienyl	4-MeOCH₂-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1232	2~Thienyl	4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1233	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1234	2~Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1235	2~Thienyl	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1236	2-Thienyl	4−MeO₂C−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1237	2-Thienyl	4−Me₂NCO−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1238	2~Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Ĥ	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1239	2-Thienyl	3-I-4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1240	2~Thienyl	3,4-F <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1241	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1242	4−CF <sub>3</sub> −Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1243	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1244	4−CF <sub>3</sub> −Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i~Pr	Н	Dihydroindolyl
1245	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1246	4−CF <sub>3</sub> −Ph	4-MeO₂C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1247	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1248	4-F-Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表9)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} W - R^6$$

			<u> </u>			
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1249	4-F-Ph	4-HOCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1250	4-F-Ph	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1251	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1252	4-F-Ph	4-MeSO₂NHCH₂-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1253	4-F-Ph	4-H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1254	4-F-Ph	4-MeNHCH <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1255	4-F-Ph	4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub>	Н	i–Pr	н	Dihydroindolyl
1256	4-F-Ph	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1257	4-F-Ph	4-MeO <sub>2</sub> C-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1258	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	H <sub>.</sub>	Dihydroindolyl
1259	4-MeOCH₂-Ph	4-MeOCH₂-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1260	4−MeOCH₂−Ph็	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1261	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-PhCO-Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1262	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeO <sub>2</sub> C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1263	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	H	Dihydroindolyl
1264	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1265	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1266	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeO₂C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1267	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO₂(Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1268	4-PhCO-Ph	4-PhCO-Ph	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1269	4-PhCO-Ph	4-MeO <sub>2</sub> C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1270	4-PhCO-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1271	4−MeO₂C−Ph	4-MeO <sub>2</sub> C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1272	4-MeO₂C-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1273	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1274	4-F-Ph	4-MeO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	.H.	Dihydroindolyl
1275	4-F-Ph	4-MeO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> NMeCH <sub>2</sub> -Pt	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1276	4-F-Ph	4-MeO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1277	4-F-Ph	4-HO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1278	4FPh	4-NCCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表10)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

実施例	Ar	R1	R2 R3 R4	R5	W-R6
2001	Ph	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2002	Ph	Ph	H i-Pr H	Me	Ph
2003	Ph	Ph	H i-Pr H	Et	Ph
2004	Ph	Ph	H i-Pr H	Н	2-Pyridyl
2005	Ph	Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2006	Ph	Ph	H i-Pr H	Et	2-Pyridyl
2007	Ph	Ph	H i-Pr H	Н	2-Thiazolyl
2008	Ph	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2009	Ph	Ph	H i-Pr H	Et	2-Thiazolyl
2010	Ph	c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	H i-Pr H	Н	Ph
2011	Ph	4-MeO-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2012	Ph	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2013	Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2014	Ph	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	H	Ph
2015	Ph	4-Me <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2016	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2017	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2018	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	H i <del>-</del> Pr H	Н	Ph
2019	Ph	3,4-F <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2020	4-Pyridyl	Ph	H i−Pr H	Н	Ph
2021	3-F-4-Pyridyl	. <b>Ph</b>	H i <del>-</del> Pr H	Н	Ph
2022	2-Furyl	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2023	2-Thienyl	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2024	4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2025	4-Pyridyl	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2026	4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2027	4-Pyridyl	3,4-F <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2028	3-F-4-Pyridyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2029	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Н	Ph ·
2030	3-F-4-Pyridyl	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2031	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2032	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Н	Ph

(表11)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} \xrightarrow{W-R^6}$$

実施例	Ar	R1	R2	R3	Ŕ4	R5	W-R6
2033	3-F-4-Pyridyl	3,4-F <sub>2</sub> -Ph	Н	-Pr	H	Н	Ph
2034	2-Furyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H	i-Pr	Н	Н	Ph
2035	2-Furyl	4-F-Ph	H	i-Pr	Н	H ·	Ph
2036	2-Furyl	4−MeOCH₂−Ph	H :	i-Pr	Н	Н	Ph
2037	2–Furyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	н	Ph
2038	2-Thienyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	. Н	Ph
2039	2-Thienyl	4-F-Ph		i-Pr	Н	Н	Ph
2040	2-Thienyl	4−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Н	Ph
2041	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Н	Ph
2042	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Н	Ph
2043	4−CF₃−Ph	4-F-Ph	H	i-Pr	Н	Н	Ph
2044	4−CF₃−Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Н	Ph
2045	4−CF₃−Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Н	Ph
2046	4-F-Ph	4-F-Ph	H	i-Pr	Н	н	Ph
2047	4-F-Ph	4-MeOCH₂-Ph	Н	i–Pr	Н	Н	Ph
2048	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H	i-Pr	Н	н	Ph
2049	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H	i–Pr	Н	н	Ph
2050	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO₂(Me)NCO-Ph	H	i-Pr	Н	Н	Ph
2051	Ph	4-MeO-Ph	H	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2052	Ph	4-CF <sub>3</sub> Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2053	Ph	4-F-Ph	• •	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2054	Ph	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	H	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2055	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> Ph	H	i-Pr	Н	Ме	2-Pyridyl
2056	Ph	4-PhCO-Ph	• •	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2057	Ph	4-MeSO₂(Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Ме	2-Pyridyl
2058	4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	H	Me	2-Pyridyl
2059	3-F-4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2060	4-Pyridyl	4-F-Ph	H	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2061	4-Pyridyl	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph		i–Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2062	4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph		i-Pr	Н	Me .	2-Pyridyl
2063	4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph		i–Pr	Н	Me	2-Pyridyl
2064	3-F-4-Pyridyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H i	i-Pr	<u>H</u>	Me	2-Pyridyl

(表12)

実施例	Ar	R1	R2 R3 R4	R5	W-R6
2065	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2066	3-F-4-Pyridyl	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2067	2-Furyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2068	2-Fury!	4-F-Ph	H i <del>-</del> Pr H	Me	2-Pyridyl
2069	2–Furyl	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2070	2-Thienyl	4−CF₃−Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2071	2-Thienyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2072	2-Thienyl	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2073	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2074	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4−MeOCH <sub>2</sub> −Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2075	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2076	4-F-Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2077	4-F-Ph	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2078	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2079	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2080	4−F−Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2081	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4−MeOCH <sub>2</sub> −Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2082	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i <del>-</del> Pr H	Ме	2-Pyridyl
2083	Ph	4-PhO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2084	Ph	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2085	Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2086	Ph	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2087	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2088	Ph	4-PhCO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2089	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	H i-Pr H .	Me	2-Thiazolyl
2090	Ph	3-I-4-MeO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2091	4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2092	3-F-4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2093	2 <del>-</del> Furyl	Ph	H i-Pr H	Ме	2-Thiazolyl
2094	2-Thienyl	Ph	H i-Pr H	· Me	2-Thiazolyl
2095	4-Pyridyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	H i-Pr H	Ме	2-Thiazolyl
2096	4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl

(表13)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} W-R^6$$

			_				
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	R5	W-R6
2097	4-Pyridyl	4-MeOCH₂-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2098	4-Pyridyl .	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2099	3-F-4-Pyridyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2100	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2101	3-F-4-Pyridyl	4~MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2102	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2103	2-Furyl	· 4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	<b>i−</b> Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2104	2-Furyl	4-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2105	2-Furyl	4-MeOCH₂-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2106	2-Furyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	<b>⊢</b> Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2107	2-Thienyl	4-CF <sub>3</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2108	2-Thienyl	4-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
	2−Thienyl	4−MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2110	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i–Pr	Н	· Me	2-Thiazolyl
2111	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2112	2-Thienyl	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2113	4−CF₃−Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2114	4-CF <sub>3</sub> -Ph	. 4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2115	4-CF <sub>3</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2116	4-F-Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2117	4-F-Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2118	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2119	4-F-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2120	4-F-Ph	4-MeO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2121	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2122	4-MeOCH <sub>2</sub> -Ph	4-MeSO₂(Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2123	4-PhCO-Ph	4-MeSO <sub>2</sub> (Me)NCH <sub>2</sub> -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2124	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	н	3-Pyridyl
2125	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	3-Pyridyl
2126	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	4-Pyridyl
2127	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Pyridyl
2128	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	н	4-Me-2-Thiazolvl

(表14)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{N}{\downarrow}} W_{-R^6}$$

実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	R5	W-R6
2129	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Ме	4-Me-2-Thiazolyl
2130	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	5-Me-2-Thiazolyl
2131	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	5-Me-2-Thiazolyl
2132	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	4,5-diMe-2-Thiazolyl
2133	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4,5-diMe-2-Thiazolyl
2134	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Н	4-Ph-2-Thiazolyl
2135	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Ph-2-Thiazolyl
2136	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	4-Thiazolyl
2137	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Thiazolyl
2138	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	5-Thiazolyl
2139	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	5-Thiazolyl
2140	Ph	Ph	Н	iPr	Н	Н	2-Benzothiazolyl
2141	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Benzothiazolyl
2142	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	н	2-Imidazolyl
2143	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Imidazolyl
2144	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	2-Benzoimidazolyl
2145	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Benzoimidazolyl
2146	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Tetrahydroquinolinyl
2147	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	1-Tetrahydroquinolinyl
2148	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Tetrahydroisoquinolinyl
2149	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	1-Tetrahydroisoquinolinyl
2150	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Dihydroindolyl
2151	₽h	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	1-Dihydroindolyl
2152	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Dihydroisoindolyl
2153	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	1-Dihydroisoindolyl
2154	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	PhCH₂
2155	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	PhCH₂
2156	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	EtO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub>	PhCH₂
2157	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	PhCH <sub>2</sub>	PhCH₂
2158	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	2-Pyridyl-CH <sub>2</sub>	2-Pyridyl-CH <sub>2</sub>
2159	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Pyridyl-CH <sub>2</sub>

これらの化合物の内、好適な化合物は、例えば1004、1008、1009、1010、1011、1012、1019、1029、1035、1037、1 5 043、1050、1051、1057、1058、1065、1068、10

71, 1072, 1077, 1082, 1085, 1086, 1087, 109 1, 1092, 1095, 1096, 1097, 1101, 1103, 1115,1116, 1117, 1118, 1120, 1123, 1124, 1126, 1 128, 1140, 1141, 1144, 1148, 1152, 1153, 11 54, 1155, 1156, 1157, 1158, 1161, 1177, 117 9, 1180, 1181, 1183, 1185, 1186, 1188, 1190, 1194, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1204, 1 206, 1210, 1213, 1214, 1215, 1217, 1218, 12 20, 1222, 1226, 1229, 1230, 1231, 1233, 123 10 4, 1236, 1238, 1241, 1242, 1243, 1244, 1246, 1248, 1250, 1251, 1252, 1257, 1259, 1260, 1 262, 1264, 1266, 1269, 1271, 1274, 1275, 12 76, 1277, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007, 200 8, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2024,2025, 2026, 2028, 2029, 2030, 2031, 2044, 2 15 045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2052, 2053, 20 54, 2055, 2060, 2061, 2062, 2064, 2065, 206 6, 2074, 2075, 2076, 2077, 2079, 2081, 2082, 2084, 2085, 2086, 2087, 2091, 2092, 2095, 2 20 096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 21 04, 2105, 2106, 2108, 2109, 2110, 2111, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120,2121, 2122, 2129, 2131, 2133, 2154, 2155, 2 156、2157、2158、2159等であり、中でも例えば1004、10 08, 1035, 1065, 1068, 1077, 1087, 1115, 111 25 6, 1181, 1183, 1186, 1198, 1199, 1202, 1230,1231, 1234, 1242, 1243, 1244, 1250, 1251, 1 274, 1275, 1276, 2005, 2008, 2053, 2054, 20 55, 2065, 2066, 2077, 2079, 2082, 2085, 208

6、2087、2092、2100、2101、2102、2108、2109、2111、2117、2118、2119、2120、2121、2122の化合物等が好ましい。

特に、2-(ペンズヒドリルアミノ)-1-(2,3-ジヒドロ-1H-イン ドールー1ーイル) -3-メチルー1ープタノン (1004の化合物)、1-(2, 5 3ージヒドロー1Hーインドールー1ーイル)ー2ー { [ (4ーフルオロフェニ ル)(フェニル)メチル] アミノ} -3-メチル-1-ブタノン(1068の化 合物)、1-(2,3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル)-2-{[[4 - (メトキシメチル) フェニル] (フェニル) メチル] アミノ} - 3 - メチル-1-プタノン(1077の化合物)、1-(2, 3-ジヒドロ-1H-インドー 10 ジニル) メチル] アミノ} -3-メチル-1-プタノン(1198の化合物)、  $1-(2, 3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル)-2-{[(2-フル$ オロー4ーピリジニル) (4ー { [メチル (メチルスルホニル) アミノ] メチル} フェニル)メチル]アミノ}-3ーメチルー1ープタノン(1202の化合物)、 15  $1-(2, 3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル) -2-({(4-フル$ オロフェニル) [4-(メトキシメチル) フェニル] メチル} アミノ) -3-メ チルー1-プタノン(1250の化合物)、1-(2.3-ジヒドロ-1H-イ ンドールー1-イル)-2-{[(4-フルオロフェニル)(4-{「メチル(メ 20 チルスルホニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} - 3 - メチル-1-プタノン(1251の化合物)、1-(2,3-ジヒドロ-1H-インドー ボニルメチル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} - 3 - メチル-1 ープタノン(1274の化合物)、2-(ベンズヒドリルアミノ)-N, 3-ジ メチルーNー (1、3ーチアゾールー2ーイル) ブタンアミド (2008の化合 25 物)、2-({(4-フルオロフェニル)[4-(メトキシメチル)フェニル] メチル} アミノ) -N, 3-ジメチル-N-(2-ピリジニル) ブタンアミド(2 077の化合物)、2-{[(4-フルオロフェニル)(4-{「メチル(メチ ルスルホニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} -N, 3-ジメチ

 $N-N-(2-ピリジニル) ブタンアミド(2079の化合物)、2-{[(4)$ -フルオロフェニル) (フェニル) メチル] アミノ} -N, 3-ジメチル-N-(1,3-チアゾール-2-イル) ブタンアミド(2085の化合物)、2-{[[4 - (メトキシメチル) フェニル] (フェニル) メチル] アミノ} - N. 3 - ジメ チル} フェニル) (フェニル) メチル] アミノ} -N-(1, 3-チアゾール-2-イル)プタンアミド(2087の化合物)、2-{「(4-フルオロフェニ ル) (2-フルオロ-4-ピリジニル) メチル] アミノ} -N、3-ジメチル-10 N-(1, 3-fry)ールー2ーイル) ブタンアミド(2100の化合物)、2 - { [(2-フルオロ-4-ピリジニル)(4-{[メチル(メチルスルホニル) 3-チアゾール-2-イル) プタンアミド(2102の化合物)、2-{[(4 ーフルオロフェニル) (4- { [(メチルスルホニル) アミノ] メチル} フェニ ル) メチル] アミノ - N、3 - ジメチル - N - (1, 3 - チアゾール - 2 - イ 15 (2) ル) ブタンアミド (2118の化合物)、2-{[(4-フルオロフェニル)(4 - { [メチル (メチルスルホニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} -N, 3-3+3+1+N-N-(1, 3-4+7)(1+N-2-4+N)119の化合物)、2-{[(4-フルオロフェニル)(4-{[(メトキシカ 20 ルポニルメチル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ | - N. 3 - ジメ 2- { [ [4-(メトキシメチル) フェニル] (4- { 「メチル (メチルスルホ ニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} -N, 3-ジメチル-N-(1, 3-チアゾール-2-イル) ブタンアミド(2121の化合物) 等がさら 25 に好適な化合物である。

次に、本発明の一般式(I)の化合物の製造方法について説明する。

一般式(I)の化合物は、以下の製造法A又は製造法Bで製造することができる。

## 製造法A

5 本製造法は、一般式(I)の化合物のうち、R<sup>2</sup>が水素原子である、本発明の 一般式(I-1)の化合物の製造法である。

なお、本発明の一般式(I)の化合物は、通常の液相における合成のみならず、 近年発達の目覚しい例えばコンピナトリアル合成法やパラレル合成法等の固相を 用いた合成によっても製造することができる。

## 10 (第1工程)

15

20

25

## 一般式(II)

$$R^{10}$$
  $NH_{(II)}$ 

[式中、Ar<sup>o</sup>は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルカルバモイル基、アロイル スルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)  $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジ-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジ-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジ-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジ-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジ-C1-C6

 $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{2}-C_{6}$ アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノC<sub>1</sub>- $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカル バモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイ ル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファモイル基、N, 5 N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、 C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C 1-C。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基及びN,N-10 ジーC3-C5シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C,脂肪族基、直鎖の 不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C、 -C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ 15 ル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリ ル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チ エニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリ ダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、 イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル 20 基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される 5 員若しくは6 員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル基、インダ ゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キ ノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニ 25 ル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有

する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>10</sup>は、アジド基、適宜保護されたアミノ 基、カルパモイル基、カルパモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護 されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、 適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 - C。脂肪族基、環状の不飽和C。- C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル・ カルポニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 10 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカル バモイル基、C₂-C6アルカノイル基、N-C₂-C6アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C,-C,アルカノイルアミノ基、N-C,-C,アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、 N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルパモイル基、N-C,-C,アルケニルカル 15 バモイル基、N、NージーC。一C。アルケニルカルバモイル基、適宜保護された N-Pミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_6$ 10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボニルC1-C10アル キルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファ モイル基、N, N-ジーC,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキル 20 スルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホ ニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N- $C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, Nージー $C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ 基、C3-C5シクロアルキルオキシ基、N-C3-C5シクロアルキルカルパモイ ル基及びN、NージーC3-C3シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選 25 択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂 肪族基、直鎖の不飽和C1-Ca脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-Ca脂肪族基、分枝 鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10ア

15

ルキル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アジ リジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群よ り選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択 されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、 オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル 基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル 基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、 テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、 ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、 キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジ ニル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペン ゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環 性の複素芳香環基を示す〕で表されるイミン誘導体と一般式(III)

$$\begin{array}{c|c}
 & R^{30} & R^{40}R^{50} \\
 & & N & R^{60} \\
 & & O & (III)
\end{array}$$

20 [式中、 $R^{30}$ は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3-C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラ25 ルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキ

ルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N. N-ジアリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ 基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールス ルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アル カノイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカ ノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。 アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ -C2-C6アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノC1-C10ア 10 ルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシC,-C,oアルキルカルバモイ ル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,0アルキルカルバモイル基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, N-ジ -C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、C, -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub> 15 -C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シク ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルパモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C, - C。脂肪族基、直鎖の 20 不飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C, -C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基又は フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾ リル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 25 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、 ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フ リル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラ ジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基か

らなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される空素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、

R<sup>40</sup>は、水素原子又はアジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カ 10 ルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、 シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロ キシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の 不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラ 15 ルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリー ルアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオ キシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリー ルスルファモイルオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキ シ基、N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>2</sub>-C 20  $_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>  $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、適宜保護されたN-アミノC<sub>1</sub>-

 $N- arphi - C_2 - C_6$ アルケニルカルパモイル基、適宜保護されたN-アミノ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N- C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N- C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N- C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N,  $N- arphi - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、

15

20

 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルパモイル基及びN,N-ジーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の 不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C, -C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、

25 R<sup>50</sup>は、水素原子若しくはアミノ基の保護基又はアジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保 護されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原 子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラル

キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルパモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ 基、N、N-ジ-C。-C。アルカノイルアミノ基、N-C、-C。アルキルアミノ 基、N,N-ジ-Cュ-C。アルキルアミノ基、N-Cュ-Cュ。アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルケ 10 ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、適宜保 護されたN-アミノCュ-Cュ。アルキルカルバモイル基、N-Cュ-C。アルコキ シ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル $C_1$  $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキ ルスルファモイル基、N, N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-15 C。アルキルスルフィニル基、C1-C5アルキルスルホニル基、N-C1-C5ア ルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボ ニル基、  $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_3-C_6$ シクロ アルキルアミノ基、C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアル 20 キルカルバモイル基及びN, N-ジ-C3-C5シクロアルキルカルバモイル基か らなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の 飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和 C, - C。 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1$ -C<sub>8</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基 25 及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イ ソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フ

ラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、デトラヒドロイソインドリル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、

- 10 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C1-C。脂肪族基若しくは不飽和C1-C。脂肪族基、
- R<sup>60</sup>は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルア 15 ミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、ス ルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホル ミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキル . 20 アミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカル バモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N.N-ジアリールアミノ基、 アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモ イルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N ーアロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> アルキルカルバモイル基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイル 25 基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルア ミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ 基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカ

ルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>

アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノC,-C,。アルキルカル バモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{10}$  $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ ア ルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、C,-C。アルキ ルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキ シ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基、  $N, N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ 基、N-С。-С。シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-С。-С。シク 10 ロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基で置換されていても よい、直鎖の飽和C1-С9脂肪族基、直鎖の不飽和С1-С9脂肪族基、分枝鎖の 飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換さ れていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール 15 基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、 チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、 ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラ ニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及び 20 モルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくは イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリ ジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒ ドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジ ニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、 25 ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基 を示すか、又は、R<sup>50</sup>及びR<sup>50</sup>と結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリ

ジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル 基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテロ環基は、 アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモ イル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、 ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族 基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、 アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、N-アラルキルカルバモイル基、 アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオ キシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールス 10 ルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ 基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイ ルアミノ)  $C_1 - C_1$ 。アルキルカルパモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、N -C2-C6アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C2-C6アルカノイルアミノ基、 N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-15  $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、N, N-ジー $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイ ル基、N-С。-С。アルケニルカルバモイル基、N、N-ジ-С。-С。アルケニ ルカルパモイル基、適宜保護されたN-アミノC,-С,。アルキルカルパモイル 基、N-С,-С。アルコキシC,-C,。アルキルカルパモイル基、N-С,-С。 20 アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチ オ基、N-C,-C。アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C,-C。アルキル スルファモイル基、C、-C。アルキルスルフィニル基、C、-C。アルキルスルホ ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C 1-C。アルコキシカルポニル基、N-C。-C。シクロアルキルアミノ基、N, N ージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N 25 -C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基及びN, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C1-C9脂肪族基、 C1-C6

アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される 置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択 されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基及びピラゾリル基からなる群より選択される 5 員若しくは 6 員の ヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、Wは単結合又は直鎖状若しくは 分枝鎖の $C_1-C_6$ 低級アルキレン基を示す〕で表されるアミン誘導体又はその塩 とを反応させることにより、一般式(IV)

$$R^{10}$$
 $R^{30}$ 
 $R^{40}$ 
 $R^{50}$ 
 $R^{60}$ 
 $R^{60}$ 
 $R^{60}$ 

[式中、Ar<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>40</sup>、R<sup>50</sup>、R<sup>60</sup>及びWは、前記の意味を有する]

10 で表される化合物に変換する。

通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式(II)のイミン誘導体と一般式(III)のアミン誘導体又はその塩を、適宜、酸の存在下に、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは $0\sim30$ ℃、 $0.5\sim96$ 時間、好ましくは $3\sim24$ 時間反応させることができる。

15 反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式(II)のイミン誘導体に対して0~50等量、好ましくは0~2等量の酸存在下、1~10等量、好ましくは1.2~3等量の一般式(III)のアミン誘導体又はその塩を使用する。該酸は、一種又はそれ以上適宜組み合わせて使用することができる。

20 反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないものであれば、特に限定されないが、具体的には例えば塩化メチレン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエタン、N,N-ジメチルホルムアミド、酢酸エチルエステル、酢酸メチルエステル、アセトニトリル、無水酢酸、メチルアルコール、エチルアルコール、ベンゼン、キシレン、水、酢酸、トルエン、1,4-ジオキサン、テトラヒドロフラン又はそれらの混合溶媒等が挙げられるが、

好適な反応温度の確保の点から、特に例えば塩化メチレン、クロロホルム、1, 2-ジクロロエタン、アセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン等が好適である。

反応で使用される酸としては、例えば塩酸、硝酸、臭化水素酸、硫酸、フッ化水素酸、過塩素酸等の無機酸;例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸;例えば pートルエンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、メタンスルホン酸等のスルホン酸;蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が挙げられ、特に例えば塩酸等の無機酸又は例えば酢酸等の有機酸等が好適である。

(第2工程)

5

10 次に、第1工程で得られた一般式(IV)

$$R^{10}$$
  $R^{30}$   $R^{40}$   $R^{50}$   $R^{60}$   $R^{60}$   $R^{60}$ 

[式中、 $Ar^0$ 、  $R^{10}$ 、  $R^{30}$ 、  $R^{40}$ 、  $R^{50}$ 、  $R^{60}$ 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物を単離精製又は単離精製することなく、不活性有機溶媒中で、還元剤と反応させることにより、一般式 (V-1)

$$Ar^{0}$$
  $H$   $R^{30}$   $R^{40}$   $R^{50}$   $R^{60}$   $R^{60}$   $R^{60}$   $R^{60}$ 

15

[式中、 $Ar^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^2$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、  $R^{60}$ 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、一般式(I-1)

$$\begin{array}{c|c}
Ar & H & R^3 & R^4 & R^5 \\
R^1 & N & W & R^6 \\
H & O & W & (I-1)
\end{array}$$

[式中、Ar、R<sup>1</sup>、 R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式 (IV)のイミン誘導体を還元剤と、適宜、酸存在下に、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは $0\sim30$ ℃、 $0.5\sim96$ 時間、好ましくは $1\sim5$ 時間反応させることができる。反応で使用する不活性有機溶媒及び酸は、第1工程と同様のものを使用することができる。

10 なお、各置換基上の官能基を保護する保護基は、保護基の種類、保護基の除去 方法又は反応条件等を適宜選択することにより、例えばアミノ基の保護基(以下、 N-保護基という。)、カルボキシル基の保護基、ヒドロキシ基の保護基等を同 時に除去することもできる。又、N-保護基、カルボキシル基の保護基又はヒド ロキシ基の保護基のいずれか一方を選択的に除去することもでき、さらには該保 15 護基の除去順序は、特に制限されるものではない。

ヒドロキシ基の保護基としては、例えば t e r t - プチルジメチルシリル基、 <math>t e r t - プチルジフェニルシリル基等の低級アルキルシリル基;例えばメトキシメチル基、 <math>2 - y +

20 アセチル基等のアシル基等が挙げられ、特に t e r t - プチルジメチルシリル基、 アセチル基等が好ましい。

アミノ基の保護基としては、例えばベンジル基、p-ニトロベンジル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基等のアシル基;例えばエトキシカルボニル基、 tert ープトキシカルボニル基等の低級アルコキシカルボニル基;例えばベンジルオキシカルボニル基、p-ニトロベンジルオキシカルボニル

15

20

25

基等のアラルキルオキシカルボニル基等が挙げられ、特にpーニトロベンジル基、tertープトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基等が好ましい。カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、tertープチル基等の低級アルキル基;例えばベンジル基、pーメトキシベンジル基等のアラルキル基等が挙げられ、特にメチル基、エチル基、tertープチル基、ベンジル基等が好ましい。

保護基の除去はその種類及び化合物の安定性により異なるが、文献記載の方法
「プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシス(Prote ctive Groups in Organic Synthesis), T. W. グリーン (T. W. Greene) 著、John Wiley & Sons社 (1981) 年参照 ] 又はそれに準ずる方法に従って、例えば酸又は塩基を用いる加溶媒分解、水素化金属錯体等を用いる化学的還元又はパラジウム炭素触媒、ラネーニッケル触媒等を用いる接触還元等により行うことができる。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ばさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

反応で使用される還元剤としては、例えば亜鉛、水素化ホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素酢酸、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素亜鉛、ジボラン、ボランジメチルスルフィド錯体、ボランテトラヒドロフラン錯体等が挙げられ、特に例えば水素化ホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素酢酸、シアノ水素化ホウ素ナトリウムが好適である。

反応で使用される酸としては、例えば塩酸、硝酸、臭化水素酸、硫酸、フッ化水素酸、過塩素酸等の無機酸;例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸;例えば pートルエンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、メタンスルホン酸等のスルホン酸;蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が挙げられ、特に例えば蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式(IV)のイミン誘導体に対して0~50等量、好ましくは0~2等量の酸存在下、1~50等量、好ましくは1.2~2.5等量の還元剤を使用する。該酸及び該還元剤は、一種又はそれ以上適宜組み合わせ

て使用することができる。

反応終了後、さらに通常の公知の方法で、生成物を精製することにより、一般式(I)の化合物を得ることができる。反応液から一般式(I-1)の化合物又はその塩の単離精製は、溶媒抽出、再結晶、クロマトグラフィー等公知の分離手段により行うことができる。

## 製造法B

5

本製造法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 $R^2$ が $\neq H$ である本発明の一般式(I-2)の化合物の製造法である。

(第1工程)

10 一般式(VI)

$$Ar^{0} \xrightarrow{R^{20}} Y (VI)$$

[式中、R<sup>20</sup>は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバ モイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ 基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽 15 和C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラ ルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキ ルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ 20 基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールス ルファモイルオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アル カノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C2-C6アルカ ノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ 25 アルキルカルパモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルパモイル基、N, N-ジ

 $-C_2-C_6$ アルケニルカルパモイル基、適宜保護されたN-アミノ $C_1-C_1$ 0ア ルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>アルキルカルバモイ ル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$  $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>  $-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルポニル基、  $N-C_3-C_6$ シクロア ルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シク ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-10 ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C9脂肪族基、環状の不飽和C3-C9脂肪族基、又はアジリジニル 15 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ 20 リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 25 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾ リル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ

ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1 環系当たり1 ないし5 個有する1 ないし3 環性の複素 芳香環基、 Yは、ハロゲン原子を示し、Ar $^0$ 及び $R^{10}$ は前記の意味を有する]で表される誘導体と一般式(III)

[式中、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 及びWは、前記の意味を有する]で表される アミン誘導体又はその塩とを不活性有機溶媒中で、適宜塩基の存在下、反応させ ることにより、一般式 (V-2)

$$Ar^{0}$$
 $R^{20}$ 
 $R^{30}$ 
 $R^{40}$ 
 $R^{50}$ 
 $R^{60}$ 
 $R^{60}$ 
 $R^{60}$ 

10 [式中、A r °、R <sup>10</sup>、R <sup>20</sup>、R <sup>30</sup>、R <sup>40</sup>、 R <sup>50</sup>、R <sup>60</sup>及びWは、前記の意味 を有する] で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去した後、適 当な方法で精製することにより、一般式 (I − 2)

$$Ar \xrightarrow{R^{2^*}} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\overset{N}{\overset{}}} W \xrightarrow{R^6} W \xrightarrow{(I-2)}$$

[式中、 $R^2*$ は、水素原子を除く前記の $R^2$ 、Ar、 $R^1$ 、  $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 15 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式(VI)の化合物

と一般式(III)のアミン誘導体とを、適宜塩基の存在下に、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは $0\sim30$ ℃、 $0.5\sim96$ 時間、好ましくは $3\sim24$ 時間反応させることができる。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

反応で使用される塩基としては、例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン、N-メチルモルホリン、N-メチルピロリジン、N-メチルピペリジン、N, N-ジメチルアニリン、1, 8-ジアザピシクロ [5.4.0] ウンデカー7-エン (DBU)、1, 5-アザビシクロ [4.

- 3.0] ノナー5ーエン(DBN)等の第3級脂肪族アミン;例えばピリジン、4ージメチルアミノピリジン、ピコリン、ルチジン、キノリン、イソキノリン等の芳香族アミン;例えば金属カリウム、金属ナトリウム、金属リチウム等のアルカリ金属;例えば水素化ナトリウム、水素化カリウム等のアルカリ金属水素化物;例えばプチルリチウム等のアルカリ金属アルキル化物;例えばカリウムーter
   15 tープチラート、ナトリウムエチラート、ナトリウムメチラート等のアルカリ金属アルコキシド・例えば水酔化カリウム、水酔化ナトリウム等のアルカリ金属水
  - 属アルコキシド;例えば水酸化カリウム、水酸化ナトリウム等のアルカリ金属水酸化物;例えば炭酸カリウム等のアルカリ金属炭酸塩等が挙げられ、中でも例えばアルカリ金属水素化物、アルカリ金属アルコキシド、アルカリ金属炭酸塩が好ましく、特に例えば水素化ナトリウム、カリウムー tertープチラート、炭酸カリウムが好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式(III)のアミン誘導体に対して $0\sim5$ 0等量、好ましくは $1\sim2$ 等量の(VI)及び $0\sim5$ 0等量、好ましくは $2\sim4$ 等量の塩基を使用する。

25なお、一般式 (II) のイミン誘導体は、文献公知であるか、又は一般式 (VII)

$$R^{10} - Y \qquad (V I I)$$

[式中、Yは、ハロゲン原子を示し、R<sup>10</sup>は、前記の意味を有する]で表される ハロゲン化化合物と金属マグネシウムとを、例えばジエチルエーテル、テトラヒ

ドロフラン等適当なエーテル系脱水溶媒中、低温から溶媒の沸点温度で反応させ ることにより調製されるグリニアル試薬と、一般式(VIII)

$$Ar^{0}-CN$$
 (VIII)

[式中、Ar<sup>0</sup>は、前記の意味を有する]で表されるシアノ化合物とを、前記の 脱水した不活性有機溶媒中、低温から溶媒の沸点温度で反応させることにより製 造することができる。なお、一般式(VII)の化合物及び一般式(VIII) の化合物は公知化合物又は文献記載の方法で製造することができる。

また、一般式(II)の化合物は、一般式(IX)

$$R^{10}$$
  $O$   $(IX)$ 

10 「式中、Ar<sup>0</sup>及びR<sup>10</sup>は、前記の意味を有する」の化合物の置換又は非置換の ケトン体と四塩化チタンとを、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、 トルエン等適当な脱水溶媒中、低温から室温で反応させることにより調製される 中間体をアンモニアガスで処理することにより製造することができる。なお、一 般式(IX)の化合物は公知化合物又は文献記載の方法で製造することができる。

なお、一般式(III)の化合物は、文献公知であるか、一般式(X) 15

$$R^{30}$$
  $R^{40}$   $OR^8$   $OR^8$ 

「式中、 $R^7$ は、水素原子、アミノ基の保護基又はペプチドの固相合成における アミノ基の樹脂担体を示し、R®は、水素原子又はカルボキシル基の保護基、R® <sup>0</sup>及びR<sup>40</sup>は前記の意味を有する]で表されるアミノ酸又はアミノ酸より導くこ とのできるアミノ酸誘導体のカルボン酸と

一般式[XI]

20

$$R^{50}NH-R^{60}$$

(XI)

[式中、 R<sup>50</sup>及びR<sup>60</sup>は前記の意味を有する]で表されるアミン誘導体とを反 応させ、次いでR<sup>7</sup>がアミノ基の保護基の場合は当該アミノ基の保護基を除去す ることにより製造できる。なお、一般式(X)の化合物及び一般式(XII)の 化合物は公知化合物又は文献記載の方法で製造することができる。

また、ペプチドの固相合成におけるアミノ基の樹脂担体としては、具体的には 5 例えばポリエチレンージビニルベンゼン共重合体、ポリスチレンージビニルベン ゼン共重合体等が挙げられる。またこれらの重合体にポリエチレングリコールを 挟んだ樹脂を使用することもでき、中でもアミノ基の樹脂担体としては、トリチ ルクロリド樹脂 [Trityl Chloride Resin] が好適である。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することが 10 できるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式(X)のアミノ酸 誘導体のカルボン酸と一般式(XI)のアミン誘導体とを、適宜塩基、縮合補助 剤及び/又は縮合剤の存在下に、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0  $\sim 30\%$ 、0.5~96時間、好ましくは3~24時間反応させることができる。 次いで縮合化合物がアミノ基の保護基を有する場合は、適宜当該保護基を除去す 15

ることにより、反応は完結する。

25

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

反応で使用される塩基としては、前記の塩基が挙げられ、中でも例えば第3級 脂肪族アミン等が好ましく、特に例えばトリエチルアミン、N. N-ジイソプロ 20 ピルエチルアミン等が好適である。

反応で使用される縮合補助剤としては、例えばN-ヒドロキシベンゾトリアゾ ール水和物、N-ヒドロキシスクシンイミド、N-ヒドロキシー5-ノルボルネ ンー2, 3ージカルボキシイミド、3ーヒドロキシー3, 4ージヒドロー4ーオ キソー1,2,3ーペンゾトリアゾール等が挙げられ、中でも例えばNーヒドロ キシベンゾトリアゾール等が好適である。

反応で使用される縮合剤としては、例えば塩化チオニル、N、N-ジシクロへ キシルカルボジイミド、1-メチル-2-プロモピリジニウムアイオダイド、N. N'-カルボニルジイミダゾール、ジフェニルフォスフォリルクロリド、ジフェ

ニルフォスフォリルアジド、N, N'ージスクシニミジルカルボネート、N, N'ージスクシニミジルオキザレート、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル、ベンゾトリアゾー1ーリルーオキシートリス(ジメチルアミノ)フォスフォニウムへキサフルオロフォスフェイト等が挙げられ、中でも例えばN, Nージシクロへキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等が好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式一般式(X)のアミノ酸誘導体のカルボン酸に対して0.02~50等量、好ましくは0.2~2等量のと一般式(XI)のアミン誘導体を、1~50等量、好ましくは3~5等量の塩基、1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合補助剤及び/又は1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合剤を使用する。該塩基、該縮合補助剤及び該縮合剤は、一種又はそれ以上適宜組み合わせて使用することができる。

15 次に、本発明の有用性を具体的に示すため、実施例1274の化合物を代表化 合物とし、該化合物投与後の血漿中GLP-1濃度への影響を検討した。その試 験方法及び結果を以下に示す。

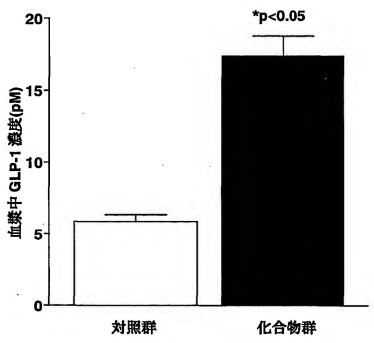
## =試験方法=

自由摂食、摂水条件で飼育した雄性ウィスターラット(第9週令、n=6)を、20 試験前夜から絶食し、1%カルポキシメチルセルロース溶液に懸濁した化合物を投与した。なお、対照群としては、1%カルポキシメチルセルロース溶液をラットに経口投与した。被検薬剤投与30分後に採血を行い、得られた血液から遠心分離を行って血漿を分離した。血漿中のGLP-1濃度は市販の抗GLP-1抗体(コスモバイオ(株))を用い、ラジオイムノアッセイ法で定量した。得られた25 数値は、Student T検定を用いて解析を行い、その統計学的有意差を算出した。その結果を下記の表に示す。

-試験結果= (表15)

5

10



以上の結果より、投与後30分に於いて、10mg/kgの化合物を投与された群の血漿では対照群と比較して有意に高値な血中GLP-1が認められた。この結果より、本発明の化合物はラットにおいて高い血中GLP-1濃度を呈することの出来る活性を持つことが示された。

本発明化合物は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示していることから、 糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬として有用である。

本発明の一般式(I)の化合物は、それを有効成分とする医薬、特に糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬として使用することができるが、かかる医薬、特に糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬における本発明の化合物は、医薬上許容される慣用的なものを意味し、例えば一般式(I)

$$Ar \xrightarrow{R^1} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{N} W-R^6$$

[式中、Ar、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物、Ar、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 又は $R^6$ 上のカルボキシル基における医薬として許容されるエステル若しくは塩、Ar、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 又は $R^6$ 上の水酸基における塩又はAr、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$  、 $R^5$  、 $R^6$ 又は $R^1$  上のアミノ基における塩が包含される。

該カルボキシル基又はヒドロキシ基における塩としては、例えばナトリウム塩、 カリウム塩等のアルカリ金属塩;例えばカルシウム塩、マグネシウム塩等のアル カリ土類金属塩等が挙げられる。

10 該アミノ基における酸付加塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、硝酸塩、りん酸塩、炭酸塩、炭酸水素塩、過塩素酸塩等の無機酸塩;例えば酢酸塩、プロピオン酸塩、乳酸塩、マレイン酸塩、フマール酸塩、酒石酸塩、りんご酸塩、くえん酸塩、アスコルビン酸塩等の有機酸塩;例えばメタンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩等のスルホン酸塩;例えばアスパラギン酸塩、グルタミン酸塩等の酸性アミノ酸塩等が挙げられる。

本発明化合物は、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤あるいは抗肥満薬として使用される場合には、その薬学的に許容しうる塩としても使用することができる。薬学的に許容しうる塩の典型例としては、例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ金属との塩等を挙げることができる。

20 本発明の化合物の薬学的に許容しうる塩の製造法は、有機合成化学分野で通常 用いられる方法を適宜組み合わせて行うことができる。具体的には、本発明化合 物の遊離型の溶液をアルカリ溶液で中和滴定すること等が挙げられる。

本発明化合物を糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤あるいは抗肥満薬 として使用する際の投与形態としては各種の形態を選択でき、例えば錠剤、カプ セル剤、散剤、顆粒剤、液剤等の経口剤、例えば溶液、懸濁液等の殺菌した液状

の非経口剤等が挙げられる。

固体の製剤は、そのまま錠剤、カプセル剤、顆粒剤又は粉末の形態として製造することもできるが、適当な添加物を使用して製造することもできる。該添加物としては、例えば乳糖、プドウ糖等の糖類、例えばトウモロコシ、小麦、米等の澱粉類、例えばステアリン酸等の脂肪酸、例えばメタケイ酸ナトリウム、アルミン酸マグネシウム、無水リン酸カルシウム等の無機塩、例えばポリビニルピロリドン、ポリアルキレングリコール等の合成高分子、例えばステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム等の脂肪酸塩、例えばステアリルアルコール、ベンジルアルコール等のアルコール類、例えばメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース等の合成セルロース誘導体、その他、水、ゼラチン、タルク、植物油、アラビアゴム等通常用いられる添加物等が挙げられる。

これらの錠剤、カプセル剤、顆粒剤、粉末等の固形製剤は、一般的には0.1 ~100 重量%、好ましくは5 ~100 重量%の有効成分を含むことができる。

15 液状製剤は、水、アルコール類又は例えば大豆油、ピーナツ油、ゴマ油等の植物 由来の油等液状製剤において通常用いられる適当な添加物を使用し、懸濁液、シ ロップ剤、注射剤等の形態として製造することができる。特に、非経口的に投与 する場合の適当な溶剤としては、例えば注射用蒸留水、塩酸リドカイン水溶液(筋 肉内注射用)、生理食塩水、プドウ糖水溶液、エタノール、静脈内注射用液体(例 20 えばクエン酸、クエン酸ナトリウム等の水溶液)、電解質溶液(例えば点滴静注、 静脈内注射用)等又はこれらの混合溶液が挙げられる。

又、経口投与の懸濁剤又はシロップ剤等の液剤は、0.5~10重量%の有効 成分を含むことができる。

本発明の化合物の実際に好ましい投与量は、使用される化合物の種類、配合された組成物の種類、適用頻度および治療すべき特定部位および患者の病状によって適宜増減することができる。例えば、一日当りの成人一人当りの投与量は、経口投与の場合、0.1ないし1000mgであり、非経口投与の場合、1日当り0.01ないし500mgである。なお、投与回数は、投与方法および症状により異なるが、単回又は2ないし5回に分けて投与することができる。

実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれらによって何 ら限定されるものではない。

実施例の薄層クロマトグラフは、プレートとしてSilicagel 60F 245 (Merck) を、検出法としてUV検出器を用いた。カラム用シリカゲルとしては、Wakogel<sup>TM</sup> C-300 (和光純薬)を、逆相カラム用シリカゲルとしては、LC-SORB<sup>TM</sup> SP-B-ODS (Chemco) 又はYM C-GEL<sup>TM</sup> ODS-AQ 120-S50 (山村化学研究所)を用いた。

下記の実施例の記載における略号の意味を以下に示す。

i-Bu:イソプチル基

10 n-Bu:n-ブチル基

t-Bu:t-プチル基

Me:メチル基

Et:エチル基

Ph:フェニル基

15 i-Pr:イソプロピル基

n-Pr:n-プロピル基

CDC13:重クロロホルム

. methanol-d₄:重メタノール

DMSO-d<sub>6</sub>:重ジメチルスルホキシド

20 (実施例)

実施例1004

 $\frac{2-(ペンズヒドリルアミノ)-1-(2,3-ジヒドロ-1H-インドール}-1-イル)-3-メチル-<math>1$ -プタノン

N-t-プトキシカルボニル-D-バリン10g(46.0mmo1)、イン ドリン5.68ml(50.6mmo1)及びトリエチルアミン19.2ml(138.9mmo1)の塩化メチレン溶液(100ml)に、氷冷下、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール水和物11.3g(69.1mmo1)及び1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド塩酸塩13.2g(69.1mmo1)を加え室温で反応液を一晩攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウ

ム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、 乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=8:1)により精製し、アミド10.3g (収率:70%)を無色油状物として得た。

5 得られたアミド10.0g(31.4mmol)を室温で4N塩酸の1,4-ジオキサン溶液(50ml)に溶解し、室温で、反応液を4時間攪拌後、減圧下に濃縮し、アミン塩酸塩7.9g(収率:100%)を白色固体として得た。

得られたアミン塩酸塩700mg(2.5mmo1)の塩化メチレン(20m 1)溶液にベンゾフェノンイミン450mg(2.5mmo1)を加え、反応液 を室温で一晩攪拌した。反応液をセライト濾過し、濾液を減圧下に濃縮した。得 られた残渣を塩化メチレン(20m1)に溶解し、シアノ水素化ホウ素ナトリウ ム500mg(mmo1)及び酢酸 0.5m1を加え、反応液を室温で1時間攪 拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出 し、有機層を蒸留水及び飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥し、減圧下に濃縮した。

15 得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチルエステル=8:1)により精製し、表題化合物910mg(収率:92%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.00 (3H, d, J=6.8Hz), 1.13 (3H, d, J=6.8Hz), 1.89-1.96 (1H, m), 3.03 (2 H, t, J=8.4Hz), 3.16 (1H, d, J=6.7Hz), 3.41 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.9Hz), 3.76 (1H, t, J=10.0Hz, 8.9Hz), 7.02-7.35 (9H, m), 7.40 (2H, d, J=7.6Hz), 7.49 (2H, d, J=7.6Hz), 8.38 (1H, d, J=8.8Hz)

25 ESI-MS (m/e): 385 [M+H] +

実施例1004と同様にして、前記の化合物リストの化合物例番号に対応する 実施例1002、1003、1004、1008、1018、1019、113 7、1138、1139、1140、1141、1142、143、1144、 1145、1146、1147、1148、1149、1150、1151、1 WO 02/067918 PCT/JP02/01810

121

152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 11 59, 1160, 1161, 1163, 1164, 1165, 1167, 117 0, 1171, 1172, 1174, 2001, 2002, 2004, 2005,2006, 2007, 2008, 2124, 2126, 2128, 2130, 2 132及び実施例2134の化合物を得た。以下にこれらの化合物の内、代表例 の化合物の物理定数を示す。

実施例1001(Ar:Ph;R¹: Ph;R²:H;R³:Me;R⁴:H; N  $(R^5)$  W-R<sup>6</sup>: Dihydroindolyl)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 33 (3H, d, J=6. 9Hz), 3. 07 (2H, t, J=8.5Hz), 3.42-3.55(2H, m), 3.75(110 H, q, J=8.6Hz), 4.82 (1H, s), 7.04 (1H, t, J=7. 0Hz), 7. 15-7. 46 (12H, m), 8. 35 (1H, d, J= 7.9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 357 [M+H] +

実施例1002(Ar:Ph;R1: Ph;R2:H;R3:Et;R4:H; N 15  $(R^5)$  W-R<sup>6</sup>: Dihydroindoly 1)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 06 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 63 -1.74 (2H, m), 3.04 (2H, t, J=8.5Hz), 3.31 (1 H, t, J=6.6Hz), 3. 46 (1H, dt, J=8.5Hz, 18. 5

Hz), 3. 75 (1H, dt, J=8. 5Hz, 18. 5Hz), 4. 80 (1 20 H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 14-7. 48 (12) H, m), 8. 35 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 371 [M+H] +

実施例1003 (Ar:Ph; R1: Ph; R2:H; R3:n-Pr; R4:

 $H; N (R^5) W-R^6: Dihydroindolyl)$ 25

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 90 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 45 -1.67 (4H, m), 3.05 (2H, t, J=8.8Hz), 3.34-3. 39 (1H, m), 3. 45 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3. 73 (1H, dt, J=8.8Hz, 8. 8Hz), 4. 79 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 14-7. 48 (12H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 385 [M+H] +

実施例1008(Ar:Ph;R1: Ph;R2:H;R3:t-Bu;R4:

5  $H; N(R^5) W-R^6: Dihydroindolyl)$ 

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 08 (9H, s), 2, 98 (2H, t, J= 8. 4Hz), 3. 19 (1H, s), 3. 32 (1H, m), 3. 75 (1H, m), 4. 71 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 1 2-7. 39 (10H, m), 7. 48 (2H, d, J=7. 0Hz), 8. 3

10 6 (1 H, d, J = 8.2 Hz)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

実施例1018 (Ar: Ph;  $R^1$ : Ph;  $R^2$ : H;  $R^3$ : HOCH $_2$ ;  $R^4$ : H; N( $R^5$ ) W- $R^6$ : Dihydroindoly 1)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 08 (2H, t, J=8.6Hz), 3.58

15 - 3.68 (3 H, m), 3.75 - 3.85 (2 H, m), 4.88 (1 H, m)

s), 7. 06 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 16-7. 45 (12H, m), 8. 28 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e) : 373 [M+H] +

実施例1019(Ar:Ph;R1: Ph;R2:H;R3:MeOCH2;R4:

20 H; N  $(R^{6})$  W $-R^{6}$ : Dihydroindolyl)

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 03 (2H, t, J=8. 9Hz), 3. 28 (3H, s), 3. 38-3. 48 (1H, m), 3. 55 (1H, t, J=9. 9Hz), 3. 66-3, 71 (2H, m), 3. 92-4. 13 (1H, m),

4. 83 (1H, s), 7. 05-7. 46 (13H, m), 8. 36 (1H,

25 d, J = 11 Hz)

ESI-MS (m/e) : 387 [M+H] +

実施例1137 (Ar:Ph;  $R^1$ : Ph;  $R^2$ :H;  $R^3$ :i-Pr;  $R^4$ :H; N( $R^5$ )W- $R^6$ :2-Me-Dihydroindolyl)ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR(CDCl<sub>3</sub>) $\delta$ : 0.87(3H, d, J=5.4Hz), 0.98 -1.10(3H, brs), 1.14(3H, d, J=5.2Hz), 1.9 1-2.03(1H, m), 2.57(1H, d, J=16Hz), 3.26-3.37(2H, m), 4.20-4.24(1H, brs), 4.83(1H, s), 7.07(1H, t, J=7.2Hz), 7.13-7.59(12H, m), 8.35(1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS(m/e): 399 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 04-1. 06 (6H, m), 1. 24 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 99-2. 05 (1H, m), 2. 45 (1H, d, J=16Hz), 3. 15-3. 23 (2H, m), 3. 69-3. 73 (1H, m), 4. 75 (1H, s), 7. 04-7. 54 (13H, m), 8. 17 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +

- 実施例1138 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: 3-Me-Dihydroindolyl)
   ジアステレオマーA
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 21-1. 28 (3H, m), 1. 91-2. 03 (1H, m), 2. 94-3. 00 (1H, m), 3. 25-3. 35 (2H, m), 3. 48-3, 58 (1H, m), 4. 77 (1H, s), 7. 08-7. 51 (13H, m), 8. 32-8. 37 (1H, m) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +

ジアステレオマーB

20

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.00 (3H, d, J=6.6Hz), 1.13 (3H, d, J=6.5Hz), 1.21-1.28 (3H, m), 1.91-2.03 (1H, m), 3.16-3.18 (1H, m), 3.25-3.35 (2H, m), 3.90 (1H, t, J=9.5Hz), 4.77 (1H, s), 7.08-7.51 (13H, m), 8.32-8.37 (1H, m)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +実施例1139 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: i-Pr; R4: N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: 3, 3-Me<sub>2</sub>-Dihydroindolyl) <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 23 (3H, s), 1. 26 (3H, s), 5 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 14 (1H, d, J=8. 1Hz), 3. 17 (1H, d, J=10.0Hz), 3. 49 (1H, d, J=10.0Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 09-7. 49 (13H, m), 8. 34 (1H, d, J = 8. 3 HzESI-MS (m/e) : 413 [M+H] +10 実施例1140(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;  $N (R^5) W - R^6 : 7 - Aza - dihydroindolyl)$ <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 03 (3H, d, J=6.7Hz), 1.92-1.98(1H, m), 2.99(2H, t, J=8.2Hz), 3. 97-4.15(2H, m), 4. 72(1H, m)15 s), 4. 93-4. 94 (1H, brs), 6. 75 (1H, dd, J=5. 1Hz, 7. 4Hz), 7. 10-7. 39 (11H, m), 7. 81 (1H, d, J = 4.4 HzESI-MS (m/e) : 386 [M+H] +実施例1141 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;  $N (R^{6}) W-R^{6}: 4-Me-Dihydroindolyl)$ 

実施例1142(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: 5-Me-Dihydroindolyl)<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta:0.98$  (3H, d, J=7.0Hz), 1.13 (3H, d, J=6.6Hz), 1.85-1.97(1H, m), 2.33(2H, s), 2. 98 (2H, t, J=8. 3Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 37 (1H, dt, J=10.1Hz, 8. 3Hz), 3. 72 (1H, dt, J=10.1Hz, 8. 3Hz), 4. 75 (1H, s), 7. 0.0 (1H, s), 7. 0.4 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 1.5-7. 33 (6H, m), 7. 39 (2H, d, J=7.5Hz), 7. 47 (2H, m)d, J = 6.9 Hz), 8.24 (1H, d, J = 8.2 Hz) 10 ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +実施例1143(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;  $N (R^5) W-R^6: 6-Me-Dihydroindolyl)$ <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.7Hz), 1.90-1.95(1H, m), 2.38(315 H, s), 2. 97 (2H, t, J=8. 9Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 39 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 7 3 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4.75 (1H, s), 6.87 (1H, d, J=7. 3Hz), 7. 05-7. 51 (11H, m), 8. 20 23 (1H, s) ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +実施例1144(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: 4-MeO-Dihydroindolyl) <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 25 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 90-1. 98 (1H, m), 2. 94 (2 H, t, J=8.8Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 34 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.76(1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.84 (3H, s), 4.74 (1H, s), 6.6

2(1H, d, J=8. 2Hz), 7. 13-7. 49(11H, m), 7. 9

9 (1H, d, J = 8.2 Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1145 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:5-MeO-Dihydroindolyl)

- 5 <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 98 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 2. 98 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 37 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 73 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 79 (3H, s), 4. 75 (1H, s), 6. 7 10 5 (2H, s), 7. 13-7. 57 (10H, m), 8. 29 (1H, d, J
  - = 9. 4 Hz

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1146 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:6-MeO-Dihydroindolyl)

- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 12 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 2. 94 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 40 (1H, dt, J=9. 1Hz, 8. 2Hz), 3. 77 (1H, dt, J=9. 1Hz, 8. 2Hz), 3. 84 (s, 3H), 4. 74 (1H, s), 6. 6 20 1 (1H, dd, J=2. 8Hz, 8. 7Hz), 7. 04 (1H, d, J=8.
- 20 1 (1H, dd, J=2.8Hz, 8.7Hz), 7.04 (1H, d, J=8 7Hz), 7.12-7.48 (10H, m), 8.07 (1H, d, J=2.8Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1147 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴:

25 H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: 7-MeO-Dihydroindolyl)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 93 (6H, d, J=7. 1Hz), 1. 71

-1. 81 (1H, m), 2. 85-2. 92 (2H, m), 3. 50 (3H, s), 3. 64 (1H, d, J=4. 9Hz), 3. 95 (2H, t, J=7. 6Hz), 4. 73 (1H, s), 6. 78 (1H, d, J=8. 2Hz), 6.

88 (1H, d, J=7. 8Hz), 6. 99-7. 39 (11H, m) ESI-MS (m/e): 415 [M+H] +

実施例1148 (Ar:Ph; R<sup>1</sup>: Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:4-F-Dihydroindolyl)

- 5 HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8.9Hz), 3. 13 (1H, d, J=6.9Hz), 3. 37 -3. 52 (1H, m), 3. 79 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4. 73 (1H, s), 6. 76 (1H, t, J=8.5Hz), 7. 16-7.
- 10 48 (11H, m), 8. 13 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 403 [M+H] +

実施例1149 (Ar:Ph;  $R^1$ :Ph;  $R^2$ :H;  $R^3$ :i-Pr;  $R^4$ :H;  $R^5$ ) W- $R^6$ :5-F-Dihydroindolyl)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 90-2. 00 (1H, m), 3. 00 (2 H, t, J=8. 5Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 39 (1H, dt, J=8. 5Hz, 8. 5Hz), 3. 76 (1H, dt, J=8. 5Hz, 8. 5Hz), 4. 74 (1H, s), 6. 86-6. 95 (2H, m), 7. 13-7. 49 (10H, m), 8. 32 (1H, dd, J=8. 8Hz,

20 4. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

実施例 $1150(Ar:Ph;R^1:Ph;R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N(R^5)W-R^6:6-F-Dihydroindolyl)$ 

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 84-1. 96 (1H, m), 2. 97 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 41 (1H, dt, J=8. 7, 8. 2Hz), 3. 79 (1H, dt, J=8. 7, 8. 2Hz), 4. 74 (1H, s), 6. 72-6. 75 (1H, m), 7. 08 (1H, dd, J=7. 1, 7. 1Hz), 7. 13-7. 35 (6H, m), WO 02/067918 PCT/JP02/01810

128

7. 39 (2H, d, J=6.3Hz), 7. 47 (2H, d, J=7.0Hz), 8. 12 (1H, dd, J=10.5, 2. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

実施例1151 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;

 $N(R^{5})W-R^{6}:5-Br-Dihydroindoly1)$ 

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=7.0Hz), 1.83-1.96 (1H, m), 3.00 (2H, t, J=8.2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6.5Hz), 3. 36 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.2Hz), 3.74(1H, dt, J=

10. 0Hz, 8. 2Hz), 4. 73 (1H, s), 7. 14-7. 49 (1 10 3H, m), 8.22(1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 465 [M+H] +

実施例1152(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;  $N (R^{5}) W-R^{6}: 4-MeOOC-Dihydroindolyl)$ 

- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 12 15 (3H, d, J=7.1Hz), 1.87-1.99(1H, m), 3.17(1H, d, J=6.6Hz), 3. 32-3.45 (3H, m), 3. 72-3. 81 (1H, m), 3. 90 (3H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 12-7. 48 (11H, m), 7. 70 (1H, d, J=7. 6Hz), 8. 59 (1
- H, d, J = 7.7 Hz) 20

ESI-MS (m/e) : 443 [M+H] +

実施例1153(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;  $N (R^{6}) W-R^{6}: 4-HOOC-Dihydroindolyl)$ 

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 03 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 15

- (3H, d, J=7.1Hz), 1. 88-2.05(1H, m), 3. 21(1 25 H, br), 3.32-3.49 (3H, m), 3.73-3.86 (1H, m),
  - 4. 78 (1H, s), 7. 14-7. 56 (11H, m), 7. 80 (1H,
  - d, J=7.4Hz), 8.67 (1H, d, J=7.6Hz)
  - ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +

実施例1154 (Ar:Ph; R $^1$ :Ph; R $^2$ :H; R $^3$ :i-Pr; R $^4$ :H; N (R $^6$ ) W-R $^6$ :4-HOCH $_2$ -Dihydroindolyl)  $^1$ HNMR (CDCl $_3$ )  $\delta$ :1.06 (3H, d, J=7.0Hz), 1.17 (3H, d, J=7.0Hz), 1.92-2.05 (1H, m), 3.10 (2H, t, J=8.3Hz), 3.23 (1H, br), 3.47 (1H, dt, J=8.7Hz, 8.3Hz), 3.83 (1H, dt, J=9.9Hz, 8.3Hz), 4.69 (2H, s), 4.82 (1H, s), 7.11-7.58 (12H, m), 8.39 (1H, d, J=7.8Hz) ESI-MS (m/e):415 [M+H]  $^+$  実施例1155 (Ar:Ph; R $^1$ :Ph; R $^2$ :H; R $^3$ :i-Pr; R $^4$ :H;

- 実施例1155 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: 4-MeOCH₂-Dihydroindolyl)
  ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 88-1.95 (1H, m), 3. 03 (2H, t, J=8.4Hz), 3. 15 (1H, d, J=7.0Hz), 3. 38
  (3H, s), 3. 43 (1H, dt, J=10.3Hz, 8.4Hz), 3. 77 (1H, dt, J=10.3Hz, 8.4Hz), 4. 41 (2H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 03 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 14-7. 35 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=6.8Hz), 7. 48 (2H, d, J=6.8Hz), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz)
- 実施例1156 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:4-H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>-Dihydroindolyl) 
  <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :0.99 (3H, d, J=7.1Hz), 1.12 (3H, d, J=7.1Hz), 1.82-1.96 (1H, m), 3.00 (2 H, t, J=8.6Hz), 3.14 (1H, d, J=6.5Hz), 3.43 (1H, dt, J=10.8Hz, 8.6Hz), 3.77 (1H, dt, J=10.8Hz, 8.6Hz), 3.80 (2H, s), 4.74 (1H, s), 7.04 (1H, d, J=7.6Hz), 7.16 (1H, d, J=7.2Hz), 7.22-7.37 (6H, m), 7.38 (2H, d, J=6.9Hz), 7.

ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +

20

WO 02/067918

47 (2H, d, J=6. 9Hz), 8. 29 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e): 414 [M+H] +

実施例1157 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:4-MeNHCH<sub>2</sub>-Dihydroindolyl)

- 5 <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 86-1. 99 (1H, m), 2. 48 (3 H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 4Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 45 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 4Hz), 3. 71 (2H, s), 3. 77 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 4Hz),
- 10 4. 74 (1H, s), 7. 04 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 15-7. 33 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=6.9Hz), 7. 48 (2H, d, J=6.9Hz), 8. 31 (1H, d, J=8.3Hz) ESI-MS (m/e): 428 [M+H] +

実施例1158(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;

- 15 N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:  $4-Me_2NCO-Dihydroindolyl)$ <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 85-1. 98 (1H, m), 2. 95 (3 H, s), 3. 02 (2H, t, J=8. 4Hz), 3. 11 (3H, s), 3. 14 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 41 (1H, dt, J=9. 7Hz,
- 20 8. 4Hz), 3. 76 (1H, dt, J=9. 7Hz, 8. 4Hz), 4. 7 4 (1H, s), 6. 96 (1H, d, J=7. 5Hz), 7. 14-7. 32 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=7. 0Hz), 7. 47 (2H, d, J=7. 0Hz), 8. 39 (1H, d, J=7. 6Hz) ESI-MS (m/e): 456 [M+H] +
- 実施例1159 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroisoindolyl)

  <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :0.98 (3H, d, J=6.8Hz), 1.15 (3H, d, J=6.8Hz), 1.82-2.00 (1H, m), 3.11 (1H, d, J=7.3Hz), 4.15 (1H, d, J=14.0Hz), 4.5

3 (1H, d, J=14.0Hz), 4. 73 (1H, s), 4. 79 (1H, d, J=16.1Hz), 4. 99 (1H, d, J=16.1Hz), 7. 07 -7. 50 (14H, m)

ESI-MS (m/e) : 385 [M+H] +

- 5 実施例1160(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; N(R⁵)W-R⁶:Tetrahydroquinolinyl)
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC  $l_3$ )  $\delta$ : 0. 85 (3H, d, J=7. 0Hz), 0. 91 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 70-1. 96 (1H, m), 2. 59-
  - 2. 77 (2H, m), 3. 44 (1H, dt, J=6. 4Hz, 6. 6Hz),
- 10 3. 66 (1H, d, J=4. 9Hz), 3. 81 (1H, dt, J=6. 4H z, 6. 6Hz), 4. 77 (1H, s), 6. 90 (1H, t, J=7. 6H z), 6. 99-7. 04 (2H, m), 7. 12-7. 31 (7H, m). 7.
  - 33-7.44 (4H, m)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

- 実施例1161 (Ar:Ph; $R^1$ :Ph; $R^2$ :H; $R^3$ :i-Pr; $R^4$ :H; N ( $R^5$ ) W- $R^6$ :Tetrahydroisoquinolinyl)
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 96 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 84 (1H, sep, J=6.8Hz),
  - 2. 59-2. 72 (2H, m), 3. 24-3. 38 (2H, m), 3. 76
- 20 -3.85 (1H, m), 4.65 (1H, s), 4.67 (1H, d, J=1 7.5Hz), 4.96 (1H, d, J=17.5Hz), 7.09-7.48 (14H, m)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

実施例2001 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: i-Pr; R4:

25 H; R<sup>5</sup>:H; R<sup>6</sup>:Ph; W: 単結合)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 94 (3H, d, J=6. 9Hz), 0. 98 (3H, d, J=6. 9Hz, 2. 19 (1H, qd, J=6. 9Hz, 4. 5

Hz), 3. 07 (1H, d, J=4.5Hz), 4. 78 (1H, s), 7.

09 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 22-7. 38 (12H, m), 7.

WO 02/067918

52 (2H, d, J=7.6Hz), 8.96 (1H, s)

ESI-MS (m/e) : 359 [M+H] +

実施例2002(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R⁵:Me;R⁶:Ph;W:単結合)

- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 75 (3H, d, J=7. 0Hz), 0. 90 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 55-1. 72 (1H, m), 3. 10 (1 H, d, J=5. 0Hz), 3. 30 (3H, s), 4. 80 (1H, s), 6. 77 (2H, d, J=7. 6Hz), 7. 02-7. 45 (13H, m) ESI-MS (m/e): 373 [M+H] <sup>+</sup>
- | 実施例 2 0 0 4 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; R⁵: H; R⁶: 2-Pyridyl; W: 単結合) 
  | HNMR (CDCl₃) δ: 0. 96 (3H, d, J=6.8Hz), 0. 98 (3H, d, J=6.8Hz), 2. 09-2. 20 (1H, m), 3. 03 (1H, d, J=6.2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 99-7. 04 (1H, d), 1 = 6. 8Hz), 9. 8Hz
- 15 m), 7. 14-7. 41 (10H, m), 7. 69 (1H, t, J=7. 0H z), 8. 23 (2H, d, J=7. 7Hz), 9. 83 (1H, s) ESI-MS (m/e): 360 [M+H] +

実施例2005 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R⁵:Me;R⁶:2-Pyridyl;W:単結合)

20 <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 80-0. 96 (6H, m), 1. 70-1. 80 (1H, m), 3. 20-3. 30 (1H, m), 3. 34 (3H, s), 4. 83 (1H, s), 7. 02-7. 06 (1H, m), 7. 15-7. 47 (12H, m), 8. 28-8. 29 (1H, brs)

ESI-MS (m/e) : 374 [M+H] +

実施例2006(Ar:Ph; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; R⁵:Et; R⁶:2-Pyridyl; W:単結合)
 ¹HNMR(CDCl₃)δ:0.82(3H, br),0.92(3H, d, J=6.6Hz),1.12-1.20(3H, m),1.70-1.85(1H, m),3.06(1H, d, J=6.2Hz),3.80-4.01(2H, m),

WO 02/067918

4. 86 (1H, s), 7. 02-7. 08 (1H, m), 7. 16-7. 48 (12H, m), 8. 31 (1H, br)

ESI-MS (m/e) : 388 [M+H] +

実施例2007 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;

- 5 R<sup>5</sup>:H; R<sup>6</sup>:2-Thiazolyl; W:単結合)
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCI<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 93 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 97 (3H, d, J=7.0Hz), 2. 03-2. 11 (1H, m), 3. 16 (1 H, d, J=5.4Hz), 4. 79 (1H, s), 6. 92 (1H, d, J=3.7Hz), 7. 17-7. 40 (11H, m)
- 10 ESI-MS (m/e): 366 [M+H] +

実施例2008(Ar: Ph; R<sup>1</sup>: Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>:

H; R<sup>5</sup>:Me; R<sup>6</sup>:2-Thiazolyl;W:単結合)

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 94 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.

- 15 6Hz), 3. 40 (3H, s), 3. 53 (1H, d, J=6.6Hz), 4. 64 (1H, s), 7. 03 (1H, d, J=3.9Hz), 7. 16-7. 4 5 (10H, m), 7. 53 (1H, d, J=3.9Hz)
  - ESI-MS (m/e) : 380 [M+H] +

実施例2124 (Ar:Ph;R1: Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:

- 20 H; R<sup>5</sup>: H; R<sup>6</sup>: 3-Pyridyl; W: 単結合)
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta:0.95-0.99$  (6H, m), 2.17-2.
  - 24 (1H, m), 3.14 (1H, d, J=4.7Hz), 4.77 (1H, d)
  - s), 7. 22-7. 38 (10H, m), 8. 17 (1H, dd, J=8. 4
  - Hz), 8. 32 (1H, d, J=4. 6Hz), 8. 45 (1H, d, J=2.
- 25 6Hz), 9. 16 (1H, s)

ESI-MS (m/e) : 360 [M+H] +

実施例2126 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;

R<sup>6</sup>:H; R<sup>6</sup>:4-Pyridyl; W:単結合)

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 95 (3H, d, J=5. 5Hz), 0. 97

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

134

(3H, d, J=5.5Hz), 2.14-2.24 (1H, m), 3.13 (1H, d, J=4. 7Hz), 4. 75(1H, s), 7. 26-7. 43 (11) H, m), 8. 47 (2H, d, J=6. 3Hz), 9. 29 (1H, s) ESI-MS (m/e) : 360 [M+H] +

- 実施例2128(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R<sup>5</sup>:H:R<sup>6</sup>:4-Me-2-Thiazolyl;W:単結合) <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 95 (6H, d, J=7. 0Hz), 2. 11 -2.20 (1H, m), 2.35 (3H, s), 3.14 (1H, d, J=5. 1Hz), 4. 78 (1H, s), 6. 51 (1H, s), 7. 25-7. 37
- 10  $(10 \, \text{H}, \, \text{m})$ ESI-MS (m/e) : 380 [M+H] +

15

実施例2130 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;  $R^{5}:H;R^{6}:5-Me-2-Thiazolyl;W:単結合)$ 

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 88 (3H, d, J=6.8Hz), 0. 97 (3H, d, J=6.8Hz), 2.00-2.18(1H, m), 2.33(3)H, s), 3. 10 (1H, d, J=5. 6Hz), 4. 76 (1H, s), 6. 43 (1H, s), 7. 12-7. 43 (10H, m)

ESI-MS (m/e) : 380 [M+H] +

実施例2132(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H; R<sup>5</sup>:H; R<sup>6</sup>:4, 5-Me<sub>2</sub>-2-Thiazolyl; W: 単結合) 20 <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 94 (6H, d, J=6. 9Hz), 2. 11 -2. 23 (1H, m), 2. 24 (3H, s), 2. 28 (3H, s), 3. 11 (1H, d, J=5.0Hz), 4.77 (1H, s), 7.14-7.4 7 (10H, m)

ESI-MS (m/e) : 394 [M+H] +25 実施例2134 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R<sup>5</sup>:H; R<sup>6</sup>:4-Ph-2-Thiazolyl;W:単結合) <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (6H, d, J=7. 0Hz), 2. 16 -2.27 (1H, m), 3.12 (1H, d, J=6.7Hz), 4.82 (1 H, s), 6. 94 (2H, t, 7. 9Hz), 7. 12 (1H, s), 7. 1 6-7. 44 (13H, m), 7. 83 (2H, d, J=6. 7Hz), 10. 22 (1H, br)

ESI-MS (m/e) : 442 [M+H] +

5 実施例1068

4-フルオロベンゾニトリル50mg(0.40mmol)を無水トルエン(10ml)に溶解、加熱還流し、フェニルマグネシウムクロライドの1.0Mシクロ 0 へキサン溶液 0.45ml(0.45mmol)を滴下した。滴下終了後反応液を 2時間加熱還流した。反応液を室温に冷却し無水メタノール0.2mlを加え、 室温で30分攪拌した。反応液をセライト濾過し、濾液を減圧下に濃縮しイミン (収率:100%)を淡黄色油状物として得た。

得られたイミンの塩化メチレン(5 m l)溶液にアミン塩酸塩100 mg(0.15 40 mmol)を加え、反応液を室温で一晩攪拌した。反応液をセライト濾過し、濾液を減圧下に濃縮した。得られた残渣を塩化メチレン(5 m l)に溶解し、シアノ水素化ホウ素ナトリウム50 mg(mmol)及び酢酸0.05 m lを加え、反応液を室温で1時間攪拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出し、有機層を蒸留水及び飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=6:1)により精製し、表題化合物のジアステレオマー混合物101 mg(収率:63%)を無色油状物として得た。

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 10 25 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 04 (2 H, dt, J=8. 4Hz, 8. 4Hz), 3. 13 (1H, dd, J=6.8 Hz, 6. 8Hz), 3. 35-3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 81 (1 H, m), 4. 72 (1H, s), 6. 90-7. 08 (3H, m), 7. 14 -7. 47 (9H, m), 8. 36 (1H, d, J=8. 2Hz) WO 02/067918 PCT/JP02/01810

136

ESI-MS (m/e):403 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 04 (2 H, dt, J=8. 4Hz, 8. 4Hz), 3. 13 (1H, dd, J=6. 8 Hz, 6. 8Hz), 3. 35-3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 81 (1 H, m), 4. 72 (1H, s), 6. 90-7. 08 (3H, m), 7. 14 -7. 47 (9H, m), 8. 36 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 403 [M+H] +

実施例1068と同様にして、前記の化合物リストの化合物例番号に対応する 実施例1027、1029、1035、1037、1039、1041、104 2、1043、1048、1049、1050、1058、1059、1060、 1065、1066、1067、1068、1075、1076、1077、1 081、1082、1087、1089、1090、1091、1095、10 1598、1099、1102、1103、1108、1110、1111、111 2、1113、1114、1115、1116、1117、1118、1119、 1120、1124、1128、1130、1181、1182、1183、1 199、1202、1248、1249、1250、1251、1252、12 53、1254、1255、1274、1275、1276、1277、127 82118、2119及び実施例2120の化合物を得た。以下にこれらの物理 定数を示す。

実施例1027 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:Me;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Tetrahydroisoquinolinyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 81 (3H, d, J=6. 9Hz), 0. 87 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 26-1. 30 (3H, m), 1. 68-1. 77 (1H, m), 2. 84-2. 92 (2H, m), 3. 09 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 30-3. 41 (1H, m), 3. 49-3. 57 (1H, m), 3. 75-3. 80 (1H, m), 4. 18 (1H, d, J=16H)

z), 4. 28 (1H, d, J=16Hz), 6. 81-7. 32 (9H, m) ESI-MS (m/e):337 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 90 (3H, d, J=6. 9Hz), 0. 94

-0. 98 (3H, m), 1. 32 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 77
1. 84 (1H, m), 2. 67-2. 75 (2H, m), 3. 26 (1H, d, J=6. 2Hz), 3. 28-3. 35 (1H, m), 3. 59-3. 74 (2H, m), 4. 15 (1H, d, J=16Hz), 4. 43 (1H, d, J=16Hz), 7. 07-7. 28 (9H, m)

10 ESI-MS (m/e):337 [M+H] + 実施例1029 (Ar:Ph; R<sup>1</sup>:i-Pr; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>: H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.72-1.08 (12H, m), 1.79-1.

90 (2H, m), 2. 95 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 00 (2H,

15 t, J=6. 7Hz), 3. 25 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 28-3. 37 (1H, m), 3. 62-3. 71 (1H, m), 7. 01-7. 31 (9 H, m)

ESI-MS (m/e) : 351 [M+H] +

25 ESI-MS (m/e): 391 [M+H] +

実施例1037 (Ar:Ph;  $R^1$ : Cyclopentyl;  $R^2$ :H;  $R^3$ :i-Pr;  $R^4$ :H; N ( $R^5$ ) W $-R^6$ :Dihydroindolyl) $^1$ HNMR (CDCl $_3$ )  $\delta$ :0.88 (3H, d, J=6.7Hz), 1.02 (3H, d, J=6.7Hz), 1.26-2.04 (10H, m), 2.86

- -2.89 (1H, m), 2.91-3.06 (2H, m), 3.20 (1H, d, J=8.5Hz), 3.39-3.48 (1H, m), 3.62-3.74 (1H, m), 7.00-7.34 (8H, m), 8.34 (1H, d, J=8.2Hz)
- 5 ESI-MS (m/e): 377 [M+H] + 実施例1039 (Ar: Ph; R¹: Cyclopropyl; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)  $^{1}$ HNMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$ : 0.85 (3H, d, J=6.6Hz), 1.01 -1.07 (4H, m), 1.15 (3H, d, J=6.5Hz), 1.22- 
  10 1.30 (1H, m), 1.75-1.84 (1H, m), 2.09-2.33 (1H, m), 2.64-2.72 (1H, m) 2.87-2.91 (1H, m), 3.09 (0.5H, d, J=11Hz), 3.21-3.26 (1H, m), 3.50-3.68 (1.5H, m), 7.01-8.36 (9H, m), ESI-MS (m/e): 349 [M+H] +
- 実施例1041 (Ar:Ph; R¹:2-Me-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
  ジアステレオマーA
- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 0 3 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 90-2. 01 (1H, m), 2. 15 (3 20 H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 15 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 30-3. 50 (1H, m), 3. 73-3. 86 (1H, m), 5. 02 (1H, s), 7. 08-7. 54 (11H, m), 7. 71 (1 H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 8Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +
- 25  $\Im Z Z = D = 0$ 1HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 03 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 18

  (3H d J=6.7Hz) 1. 90-2.01 (1H m) 2.39 (3

(3H, d, J=6.7Hz), 1. 90-2.01(1H, m), 2. 39(3H, s), 3. 08(2H, t, J=8.5Hz), 3. 21(1H, d, J=7.0Hz), 3. 30-3.50(1H, m), 3. 73-3.86(1H, m)

m), 5. 04 (1H, s), 7. 08-7. 54 (11H, m), 7. 71 (1 H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 8Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +

実施例1042 (Ar:Ph; R<sup>1</sup>:3-Me-Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-P 5 r; R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 14 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 18 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 91-2. 02 (1H, m), 2. 32 (3 H, s), 3. 07 (2H, t, J=8. 6Hz), 3. 19 (1H, d, J= 10 6. 5Hz), 3. 44 (1H, dt, J=9. 4, 8. 6Hz), 3. 79 (1 H, dt, J=9. 4, 8. 6Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 00-7. 38 (10H, m), 7. 44 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 52 (1H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 7Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +

15 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 14 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 18 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 91-2. 02 (1H, m), 2. 36 (3 H, s), 3. 09 (2H, t, J=8.6Hz), 3. 20 (1H, d, J=6.5Hz), 3. 49 (1H, dt, J=9.4Hz, 8.6Hz), 3. 8 (1 (1H, dt, J=9.4Hz, 8.6Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 00-7. 38 (10H, m), 7. 44 (1H, d, J=7.4Hz), 7. 52 (1H, d, J=7.4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7.7Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] <sup>+</sup>

実施例1043 (Ar:Ph; R<sup>1</sup>:4-Me-Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-P 25 r; R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 04 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 17 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 90-2. 02 (1H, m), 2. 31 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=7.9Hz), 3. 19 (1H, d, J=

- 6. 3Hz), 3. 47 (1H, dt, J=9. 5Hz, 7. 9Hz), 3. 7 3-3. 85 (1H, m), 4. 76 (1H, s), 7. 05-7. 43 (11H, m), 7. 51 (1H, d, J=7. 0Hz), 8. 40 (1H, d, J=7. 8Hz)
- 5 ESI-MS (m/e):399 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 04 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 17 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 90-2. 02 (1H, m), 2. 37 (3H, s), 3. 07 (2H, t, J=7. 9Hz), 3. 20 (1H, d, J=

10 6. 3Hz), 3. 51 (1H, dt, J=9. 5, 7. 9Hz), 3. 73-3. 85 (1H, m), 4. 76 (1H, s), 7. 05-7. 43 (11H, m), 7. 51 (1H, d, J=7. 0Hz), 8. 40 (1H, d, J=7. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

- 15 実施例1048 (Ar: Ph; R¹: 2-MeO-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)
  ジアステレオマーA
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 86-1. 99 (1H, m), 3. 02 (2
- 20 H, t, J=8. 2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 41 (1H, dt, J=10. 3Hz, 8. 2Hz), 3. 72-3. 87 (1H, m), 3. 75 (3H, s), 4. 73 (1H, s), 6. 68-6. 80 (1H, m), 6. 97-7. 32 (9H, m), 7. 39 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 46 (1H, d, J=7. 5Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.
- ESI-MS (m/e):415 [M+H] + ジアステレオマーB

2Hz)

25

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 86-1.99 (1H, m), 3. 05 (2

H, t, J=8. 2Hz), 3. 19 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 49 (1H, dt, J=10.3Hz, 8. 2Hz), 3. 72-3. 87 (1H, m), 3. 78 (3H, s), 4. 73 (1H, s), 6. 68-6. 80 (1H, m), 6. 97-7. 32 (9H, m), 7. 39 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 46 (1H, d, J=7.5Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1049 (Ar:Ph;  $R^1:3-MeO-Ph$ ;  $R^2:H$ ;  $R^3:i-Pr$ ;  $R^4:H$ ; N ( $R^5$ )  $W-R^6:Dihydroindolyl$ )

10 ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 97 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 10 (1H, d, J=7. 3Hz), 3. 37 -3. 50 (1H, m), 3. 68-3. 82 (1H, m), 3. 59 (3H,

15 s), 5. 16 (1H, s), 6. 72 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 8 5-7. 50 (10H, m), 7. 62 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 3 7 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

ジアステレオマーB

- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 97 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 13 (1H, d, J=7. 3Hz), 3. 37 -3. 50 (1H, m), 3. 68-3. 82 (1H, m), 3. 73 (3H, s), 5. 27 (1H, s), 6. 79 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 8
- 25 5-7. 50 (10H, m), 7. 82 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 4 0 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1050 (Ar: Ph; R<sup>1</sup>: 4-MeO-Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>: H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: Dihydroindolyl)

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=5.6Hz), 1. 88-1. 94 (1H, m), 3. 03 (2 H, dt, J=8.3Hz, 8. 3Hz), 3. 15 (1H, brs), 3. 3 5-3. 51 (1H, m), 3. 76 (1H, dt, J=8.3Hz, 8. 3Hz), 3. 70 (3H, s), 4. 70 (1H, s), 6. 78 (1H, d, J=8.8Hz), 6. 85 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 04 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 15-7. 47 (10H, m), 8. 36 (1H, d, J=7.9Hz)

- 10 ESI-MS (m/e):415 [M+H] † ジアステレオマーB
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 11 (3H, d, J=5. 6Hz), 1. 88-1. 94 (1H, m), 3. 03 (2 H, dt, J=8. 3Hz, 8. 3Hz), 3. 15 (1H, brs), 3. 3
- 15 5-3. 51 (1H, m), 3. 76 (1H, dt, J=8. 3Hz, 8. 3Hz), 3. 79 (3H, s), 4. 70 (1H, s), 6. 78 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 85 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 15-7. 47 (10H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9Hz)
- 20 ESI-MS (m/e): 415 [M+H] † 実施例1058 (Ar: Ph; R<sup>1</sup>: 4-PhCOO-Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>: H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 12 25 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 88-1. 98 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 19 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 35 -3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 84 (1H, m), 4. 79 (1H, s), 7. 02-7. 65 (13H, m), 8. 10 (2H, d, J=8. 7H z), 8. 17 (2H, t, J=7. 0Hz), 8. 37 (1H, d, J=7.

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

143

9 H z)

ESI-MS (m/e):505 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 88-1. 98 (1H, m), 3. 01 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 16 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 35 -3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 84 (1H, m), 4. 78 (1H, s), 7. 02-7. 65 (13H, m), 8. 10 (2H, d, J=8. 7H z), 8. 17 (2H, t, J=7. 0Hz), 8. 37 (1H, d, J=7.

10 9 H z)

ESI-MS (m/e) : 505 [M+H] +

実施例1059 (Ar:Ph;  $R^1:4-MeNHCOCH_2O-Ph; R^2:H; R^3:i-Pr; R^4:H; N (R^5) W-R^6:Dihydroindoly<math>1$ )

15 ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 94 (1H, m), 2. 88-2. 92 (3H, m), 3. 04 (2H, dt, J=7. 8Hz, 7. 8Hz), 3. 12-3. 16 (1H, m), 3. 36-3. 51 (1H, m), 3. 71 20 -3. 81 (1H, m), 4. 41 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 53-6. 58 (1H, brs), 6. 79 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 86 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 16-7. 47 (9H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz) ES I-MS (m/e): 472 [M+H] +

25 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 94 (1H, m), 2. 88-2. 92 (3H, m), 3. 04 (2H, dt, J=7. 8Hz, 7. 8Hz), 3. 12-3. 16 (1H, m), 3. 36-3. 51 (1H, m), 3. 71

144

-3.81(1H, m), 4.47(2H, s), 4.71(1H, s), 6.53-6.58 (1H, brs), 6.79 (1H, d, J=8.8Hz), 6. 86 (1H, d, J=8.7Hz), 7.05 (1H, t, J=7.4Hz),7. 16-7. 47 (9H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 472 [M+H] +5

実施例1060(Ar:Ph;R1:4-n-PrNHCOCH2O-Ph;R  $^{2}: H; R^{3}: i-Pr; R^{4}: H; N (R^{5}) W-R^{6}: Dihydroindo$ 1 v 1 )

ジアステレオマーA

- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>2</sub>)  $\delta$ : 0. 88-1. 01 (6H, m), 1. 10 (3H, 10 d, J=6.6Hz), 1. 48-1.62 (2H, m), 1. 89-1.95(1H, m), 3. 03 (2H, dt, J=7.9Hz, 7.9Hz), 3. 1 0-3. 15 (1H, brs), 3. 23-3. 34 (2H, m), 3. 36-3.52(1H, m), 3.71-3.84(1H, m), 4.41(2H, s),
- 4. 71 (1H, s), 6. 51-6. 60 (1H, brs), 6. 79 (1H, 15 d, J=8.8Hz), 6.87 (1H, d, J=8.6Hz), 7.05 (1H, t, J = 7. 3 H z), 7. 16 - 7. 47 (9 H, m), 8. 35 (1 H, m)d, J = 7.9 Hz

ESI-MS (m/e) : 500 [M+H] +

ジアステレオマーB 20

25

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 88-1. 01 (6H, m), 1. 11 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 48-1.62(2H, m), 1. 89-1.95(1H, m), 3. 03 (2H, dt, J=7.9Hz, 7.9Hz), 3. 1 0-3.15 (1H, brs), 3.23-3.34 (2H, m), 3.36-3. 52(1H, m), 3. 71-3.84(1H, m), 4. 47(2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 51-6. 60 (1H, brs), 6. 79 (1H, d, J=8.8Hz), 6.87 (1H, d, J=8.6Hz), 7.05 (1 H, t, J=7.3Hz), 7. 16-7.47 (9H, m), 8. 35 (1H, d, J = 7.9 Hz)

145

ESI-MS (m/e) : 500 [M+H] +

実施例1065 (Ar:Ph; R1:4-CF3-Ph; R2:H; R3:i- $Pr: R^4: H: N(R^5) W-R^6: Dihydroindolyl)$ ジアステレオマーA

- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.7Hz), 1.89-1.97(1H, m), 3.04(2)H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3.11 (1H, d, J=6.3Hz), 3, 33-3, 50 (1H, m), 3, 71-3, 86 (1H, m), 4. 79 (1H, s), 7.06-7.61 (12H, m), 8.35 (1H, d,
- J=7.9Hz) 10 ESI-MS (m/e) : 453 [M+H] +ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 03 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.7Hz), 1.89-1.97(1H, m), 3.04(2)

H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3.15 (1H, d, J=6.6H15 z), 3, 33-3, 50 (1H, m), 3, 71-3, 86 (1H, m), 4. 80 (1H, s), 7.06-7.61 (12H, m), 8.35 (1H, d, J=7. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 453 [M+H] +

実施例1066(Ar:Ph;R1:2-F-Ph;R2:H;R3:i-Pr; 20  $R^4:H;N(R^5)W-R^6:Dihydroindolyl$ ) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.9Hz), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-

3. 88 (3H, m), 3. 35-3. 88 (2H, m), 5. 12 (1H, s), 25 6. 97-8. 37 (13H, m)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11

146

(3H, d, J=6.9Hz), 1. 90-1.96 (1H, m), 3. 00-

3. 88 (3H, m), 3. 35-3. 88 (2H, m), 5. 14 (1H, s),

6. 97-8. 37 (13H, m)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

実施例1067(Ar:Ph; R<sup>1</sup>:3-F-Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; 5  $R^4:H;N(R^5)W-R^6:Dihydroindolyl)$ ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99-1. 03 (3H, m), 1. 12 (3H,

d, J = 6.9 Hz), 1. 90-1.94 (1H, m), 3. 05 (2H, d)

t, J=9.0Hz, 9.0Hz), 3.14 (1H, dd, J=6.6Hz, 10

6. 6 Hz), 3. 33-3. 53 (1H, m), 3. 70-3. 82 (1H,

m), 4. 74 (1H, s), 6. 81-7. 46 (12H, m), 8. 36 (1 H, d, J = 7.9 Hz

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

ジアステレオマーB 15

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta:0.99-1.03$  (3H, m), 1.12 (3H,

d, J = 6.9Hz), 1. 90-1.94 (1H, m), 3. 05 (2H, d)

t, J=9.0Hz, 9.0Hz), 3.14(1H, dd, J=6.6Hz)

6. 6 Hz), 3. 33-3. 53(1 H, m), 3. 70-3. 82(1 H, m)

m), 4. 73 (1H, s), 6. 81-7. 46 (12H, m), 8. 36 (1 20 H, d, J=7.9Hz

ESI-MS (m/e) : 40.3 [M+H] +

実施例1075 (Ar: Ph; R1: 3-MeOCH, -Ph; R2: H; R3:  $i-Pr; R^4: H; N (R^5) W-R^6: Dihydroindoly 1)$ 

ジアステレオマーA 25

> <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.8Hz), 1.88-2.01 (1H, m), 3.02 (2) H, t, J=8.2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6.2Hz), 3. 38 (3H, s), 3. 38-3. 48 (1H, m), 3. 70-3. 76 (1H, m),

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

147

4. 42 (2H, s), 4. 77 (1H, s), 7. 02-7. 50 (12H, m), 8. 38 (1H, d, J=7. 6Hz) ESI-MS (m/e):429 [M+H] + ジアステレオマーB

- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 88-2.01 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8.2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6.2Hz), 3. 35 (3H, s), 3. 38-3.48 (1H, m), 3. 70-3.76 (1H, m), 4. 39 (2H, s), 4. 77 (1H, s), 7. 02-7.50 (12H,
- 10 m), 8.38(1H, d, J=7.6Hz)
  ESI-MS(m/e):429[M+H] +
  実施例1076(Ar:Ph;R<sup>1</sup>:4-HOCH<sub>2</sub>-Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i
  -Pr;R<sup>4</sup>:H;N(R<sup>5</sup>)W-R<sup>5</sup>:Dihydroindolyl)
  ジアステレオマーA
- 15 <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.00 (3H, d, J=7.0Hz), 1.12 (3H, d, J=7.0Hz), 1.87-1.96 (1H, m), 3.04 (2H, t, J=8.4Hz), 3.15 (1H, d, J=6.6Hz), 3.47 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.4Hz), 3.77 (1H, dt, J=9.4Hz, 8.9Hz), 4.67 (2H, s), 4.75 (1H, s), 7.20 05 (1H, t, J=7.7Hz), 7.13-7.33 (7H, m), 7.3 8 (2H, d, J=6.8Hz), 7.49 (2H, d, J=7.9Hz), 8.36 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e):415 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 89-2. 05 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 41 (1H, dt, J=9. 8Hz, 8. 2Hz), 3. 75 (1H, dt, J=9. 2Hz, 9. 0Hz), 4. 59 (2H, s), 4. 76 (1H, s), 7. 0 WO 02/067918 PCT/JP02/01810

148

5 (1H, t, J=7.4Hz), 7.19-7.34 (7H, m), 7.39 (2H, d, J=7.8Hz), 7. 46 (2H, d, J=7.2Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1077(Ar: Ph; R1: 4-MeOCH, -Ph; R2: H; R3:  $i-Pr; R^4: H; N (R^5) W-R^6: Dihydroindoly 1)$ ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 11 (3H, d, J=7.0Hz), 1. 85-1.95(1H, m), 3. 10 (2)

- H, t, J=8.9Hz), 3. 15 (1H, d, J=7.1Hz), 3. 41 10 (3H, s), 3. 44 (1H, td, J=9.1Hz, 9.1Hz), 3. 7 5 (1H, td, J=9.1Hz, 9.1Hz), 4.42 (2H, s), 4.74 (1H, s), 7.04-7.28 (8H, m), 7.37 (2H, d, J)=7.7Hz), 7. 47 (2H, d, J=7.6Hz), 8. 36 (1H, d,
- J = 8.2 Hz) 15 ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=7.1Hz), 1. 85-1.95 (1H, m), 3. 02 (2)H, t, J=8.8Hz), 3. 15 (1H, d, J=6.2Hz), 3. 31 20 (3H, s), 3. 39 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3. 7

4 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.37 (2H, s), 4.75 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 17-7. 3

0 (7H, m), 7. 38 (2H, d, J=8.4Hz), 7. 47 (2H, d,

J=6.9Hz), 8. 35 (1H, d, J=7.9Hz) 25

ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +

実施例 $1081(Ar:Ph;R^1: 4-HO(Me)CH-Ph;R^2:H;$  $R^3: i-Pr; R^4: H; N(R^5) W-R^6: Dihydroindolyl)$ ジアステレオマーA

149

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 41 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 85-1.95 (1H, m), 3.02 (2H, td, J=8.3Hz, 3.2 Hz), 3. 14 (1H, d, J = 6.5Hz), 3. 39-3. 44 (1H, m), 3. 73-3. 76 (1H, m), 4. 74 (1H, s), 4. 79 (1 H, q, J = 6.7 Hz), 7. 02-7. 48 (13H, m), 8. 35 (1 H, dd, J = 7.9 Hz, 4.0 Hz) ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +ジアステレオマーB

- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 48 (3H, d, J=6.1Hz), 1. 85-1.95 (1H, m), 3.02 (2H, td, J=8.3Hz, 3.2 Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 39-3. 44 (1H, m), 3. 73-3. 76 (1H, m), 4. 74 (1H, s), 4. 87 (1
- H, q, J = 6.1Hz), 7. 02-7.48(13H, m), 8. 35(115 H, dd, J=7.9Hz, 4.0Hz)

ESI-MS  $(m/e) : 429 [M+H]^+$ 

実施例1082 (Ar: Ph: R1: 4-MeO (Me) CH-Ph: R2:  $H; R^3: i-Pr; R^4: H; N(R^5) W-R^6: Dihydroindol$ y 1 )

ジアステレオマーA

20

25

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 35 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 89-1.95 (1H, m), 3.01 (2H, dd, J=14.2Hz, 8. 2Hz), 3. 10-3. 15 (4H, m), 3. 29-3. 45 (1H, m), 3. 68-3. 78 (1H, m), 4. 21 (1H, q, J=6. 4Hz), 4.

73 (1H, s), 7. 01-7. 50 (12H, m), 8. 36 (1H, d, J=8.3Hz)

ESI-MS (m/e) : 443 [M+H] +

150

ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 41 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 01 (2H, dd, J=14. 2Hz, 8. 2Hz), 3. 15 (4H, s), 3. 29-3. 45 (1H, m), 3. 68 -3. 78 (1H, m), 4. 27 (1H, q, J=6. 4Hz), 4. 73 (1H, s), 7. 01-7. 50 (12H, m), 8. 36 (1H, d, J=8. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 443 [M+H] +

実施例1087 (Ar:Ph;  $R^1:4-MeSO_2$  (Me) NCH $_2-Ph$ ;  $R^2:H$ ;  $R^3:i-Pr$ ;  $R^4:H$ ; N ( $R^5$ ) W- $R^6:Dihydroind$  oly 1)

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 2. 76 (3 H, s), 2. 84 (3H, s), 3. 03 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 42 (1H, dt, J=9. 8Hz, 8. 2Hz), 3. 76 (1H, dt, J=9. 1Hz, 9. 0Hz), 4. 2 8 (2H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7. 3Hz), 20 7. 14-7. 38 (7H, m), 7. 40 (2H, d, J=7. 3Hz), 7. 47 (2H, d, J=7. 6Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 506 [M+H] +

ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 11 25 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 85-1. 97 (1H, m), 2. 70 (3 H, s), 2. 79 (3H, s), 3. 03 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 41 (1H, dt, J=9. 5Hz, 8. 5Hz), 3. 75 (1H, dt, J=9. 5Hz, 9. 0Hz), 4. 2 2 (2H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 2Hz), 7. 17-7. 33 (7H, m), 7. 40 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 46 (2H, d, J=7. 2Hz), 8. 34 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 506 [M+H] +

実施例1089 (Ar: Ph; R<sup>1</sup>: 4-PhCO-Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i

5 -Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 89-2. 01 (1H, m), 3. 04 (2H, t, J=8.2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 37

10 -3. 51 (1H, m), 3. 73-3. 83 (1H, m), 4. 83 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 0Hz), 7. 17-7. 35 (5H, m), 7. 41-7. 65 (7H, m), 7. 68-7. 82 (4H, m), 8. 37 (1H, d, J=7. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 489 [M+H] +

15 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 89-2.01 (1H, m), 3. 06 (2H, t, J=8.2Hz), 3. 18 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 37-3.51 (1H, m), 3. 73-3.83 (1H, m), 4.84 (1H,

20 s), 7. 06 (1H, t, J=7. 0Hz), 7. 17-7. 35 (5H, m), 7. 41-7. 65 (7H, m), 7. 68-7. 82 (4H, m), 8. 37 (1H, d, J=7. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 489 [M+H] +

実施例1090(Ar:Ph;R1: 4-HO2C-Ph;R2:H;R3:i

25 -Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 90-2. 10 (1H, m), 3. 04 (2H, t, J=8. 3Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 4Hz), 3. 39

- -3.49(1H, m), 3.75-3.78(1H, m), 4.77(1H, s) 7.06-8.39(13H, m)
  ESI-MS(m/e):429[M+H] +
  ジアステレオマーB
- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 02 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 17 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 90-2. 10 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 3Hz), 3. 17 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 39 -3. 49 (1H, m), 3. 75-3. 78 (1H, m), 4. 80 (1H, s), 7. 06-8. 39 (13H, m)
- 10 ESI-MS (m/e): 429 [M+H] † 実施例1091 (Ar: Ph; R¹: 4-MeO<sub>2</sub>C-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 15 -1. 14 (3H, m), 1. 89-1. 96 (1H, m), 3. 02 (2H, t, J=8. 4Hz), 3. 10 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 34-3. 48 (1H, m), 3. 73-3. 78 (1H, m), 3. 86 (3H, s), 4. 79 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 17-7. 60 (9H, m), 7. 92-8. 00 (2H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)
  - ESI-MS (m/e):443 [M+H] + ジアステレオマーB
- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1.00 (3H, d, J=6.7Hz), 1.10 -1.14 (3H, m), 1.89-1.96 (1H, m), 3.02 (2H, t, J=8.4Hz), 3.15 (1H, d, J=6.6Hz), 3.34-3. 48 (1H, m), 3.73-3.78 (1H, m), 3.90 (3H, s), 4.80 (1H, s), 7.05 (1H, t, J=7.3Hz), 7.17-7. 60 (9H, m), 7.92-8.00 (2H, m), 8.35 (1H, d, J=7.9Hz)

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

153

ESI-MS (m/e): 443 [M+H] + 実施例1095 (Ar:Ph; R¹:  $4-Me_2NCO-Ph$ ; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ:1.00 (3H, d, J=5.6Hz), 1.12 (3H, d, J=6.2Hz), 1.90-1.95 (1H, m), 2.91-3.17 (9H, m), 3.39-3.43 (1H, m), 3.74-3.77 (1H, m), 4.76 (1H, s), 7.02-7.54 (12H, m), 8.35 (1H, d, J=7.8Hz)
ESI-MS (m/e): 456 [M+H] +

10 実施例1098(Ar:Ph; R¹:3-I-4-HO-Ph; R²:H; R³: i-Pr; R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 03 (2

- 15 H, t, J=8. 4Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 36 (1H, dt, J=9.9Hz, 8. 2Hz), 3. 72 (1H, dt, J=9.9Hz, 8. 2Hz), 4. 63 (1H, s), 6. 85 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 05 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 17-7. 42 (8H, m), 7. 68 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 36 (1H, d, J=7.
- 20 9Hz) ESI-MS (m/e):527 [M+H] <sup>+</sup> ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 3. 04-

25 3. 15 (3H, m), 3. 53 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 2Hz), 3. 81 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 2Hz), 4. 64 (1H, s), 6. 93 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 06 (1H, t, J=7. 7Hz), 7. 14-7. 43 (8H, m), 7. 80 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 36 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e):527 [M+H] \* 実施例1099 (Ar:Ph;R<sup>1</sup>:3-I-4-MeO-Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

- 5 HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 01 (2 H, t, J=8.4Hz), 3. 11 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 36 (1H, dt, J=9.9Hz, 8.2Hz), 3. 69-3. 78 (1H, m), 3. 79 (3H, s), 4. 65 (1H, s), 6. 69 (1H, d, J=8.
- 10 6Hz), 7.05 (1H, t, J=7.7Hz), 7.17-7.36 (6H, m), 7.43 (2H, d, J=7.3Hz), 7.79 (1H, d, J=2.4Hz), 8.35 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e):541 [M+H] + ジアステレオマーB
- 15 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 01 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 86-1.97 (1H, m), 3. 02-3.16 (3H, m), 3. 49-3.60 (1H, m), 3. 77-3.85 (1H, m), 3. 86 (3H, s), 4. 64 (1H, s), 6.77 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 06 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 14-7.
- 20 43 (8H, m), 7. 91 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 36 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 541 [M+H] +

実施例1102 (Ar:Ph;  $R^1$ :  $3-HOCH_2-4-F-Ph$ ;  $R^2$ : H;  $R^3$ : i-Pr;  $R^4$ : H; N ( $R^5$ ) W- $R^6$ : Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

25

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 98-1. 02 (3H, m), 1. 09-1. 13 (3H, m), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-3. 07 (2 H, m), 3. 09-3. 15 (1H, m), 3. 35-3. 55 (1H, m),

- 3. 75 (1H, dt, J=9. 0Hz, 9. 0Hz), 4. 66 (1H, s), 4. 73 (2H, s), 6. 90-7. 46 (11H, m), 8. 33-8. 3 7 (1H, dd, J=8. 1Hz, 3. 9Hz)
- ESI-MS (m/e) : 433 [M+H] +
- 5 ジアステレオマーB
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 98-1. 02 (3H, m), 1. 09-1. 13 (3H, m), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-3. 07 (2 H, m), 3. 09-3. 15 (1H, m), 3. 35-3. 55 (1H, m), 3. 80 (1H, dt, J=8. 2Hz, 8. 2Hz), 4. 66 (1H, s),
- 10 4. 73 (2H, s), 6. 90-7. 46 (11H, m), 8. 33-8. 3 7 (1H, dd, J=8. 1Hz, 3. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 433 [M+H] +

実施例1103 (Ar:Ph; R<sup>1</sup>:  $3-MeOCH_2-4-F-Ph$ ; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>: H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

15

- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 86-1. 95 (1H, m), 2. 99-
- 3. 14 (3H, m), 3. 36 (3H, s), 3. 33-3. 56 (1H, m),
- 20 3. 69-3. 84 (1H, m), 4. 44 (2H, s), 4. 72 (1H, s),
  - 6. 89-7. 51 (11H, m), 8. 36 (1H, dd, J=8. 0Hz, 2. 7Hz)
  - ESI-MS (m/e):447 [M+H] + ジアステレオマーB
- 25 <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.00 (3H, d, J=6.8Hz), 1.12 (3H, d, J=6.6Hz), 1.86-1.95 (1H, m), 2.99-3.14 (3H, m), 3.38 (3H, s), 3.33-3.56 (1H, m), 3.69-3.84 (1H, m), 4.47 (2H, d, J=4.3Hz), 4.73 (1H, s), 6.89-7.51 (11H, m), 8.36 (1H, dd,

J = 8.0 Hz, 2.7 Hz

ESI-MS (m/e) : 447 [M+H] +

実施例1108 (Ar:Ph;  $R^1$ :3,  $4-F_2-Ph$ ;  $R^2$ :H;  $R^3$ :i-Pr;  $R^4$ :H; N ( $R^5$ ) W- $R^6$ :Dihydroindolyl)

5 ジアステレオマーA

10

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 93 (1H, sep, J=6.7Hz), 2. 99-3. 13 (3H, m), 3. 37 (1H, dt, J=9.3Hz, 8. 2Hz), 3. 73 (1H, dt, J=9.3Hz, 8. 2Hz), 4. 69 (1H, s), 7. 01-7. 44 (11H, m), 8. 34 (1H, d, J=7.6Hz)

ESI-MS (m/e):421 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 02 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 09 15 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 93 (1H, sep, J=6.7Hz), 2. 99-3. 13 (3H, m), 3. 52 (1H, dt, J=9.7Hz, 8. 2Hz), 3. 85 (1H, dt, J=9.7Hz, 8. 2Hz), 4. 68 (1 H, s), 7. 01-7. 44 (11H, m), 8. 34 (1H, d, J=7. 6Hz)

20 ESI-MS (m/e): 421 [M+H] \* 実施例1110 (Ar: 4-F-Ph; R¹: 4-Piperadinyl; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroind olyl)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 95 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 01 25 (3H, d, J=7.1Hz), 1. 14-2. 28 (2H, m), 1. 50-1. 62 (1H, m), 1. 70-1. 91 (2H, m), 2. 15-2. 23 (1H, m), 2. 44 (1H, dt, J=2.7Hz, 12.3Hz), 2. 57 (1H, dt, J=2.7Hz, 12.3Hz), 2. 79-3. 01 (4 H, m), 3. 11 (1H, d, J=12.3Hz), 3. 19-3. 32 (2 WO 02/067918

H, m), 3. 70-3. 79 (1H, m), 6. 80 (2H, t, J=8. 3 Hz), 6. 97 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 11-7. 25 (4H, m), 8. 10 (1H, d, J=8. 3HZ)

ESI-MS (m/e) 410 [M+H] +

実施例1111 (Ar: 4-F-Ph;  $R^1$ :  $N-PhCH_2-4-Piper$  adiny1;  $R^2$ : H;  $R^3$ : i-Pr;  $R^4$ : H; N ( $R^5$ )  $W-R^6$ : Dih ydroindoly1)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 06 (3H, d, J=7.1Hz), 1. 18-1. 27 (2H, m), 1. 40-

- 10 1. 58 (2H, m), 1. 72-2. 03 (2H, m), 2. 15-2. 30 (2H, m), 2. 83-3. 04 (4H, m), 3. 26-3. 34 (1H, m), 3. 35 (1H, d, J=7. 2Hz), 3. 52 (2H, s), 3. 7 9 (1H, dt, J=6. 1Hz, 9. 8Hz), 6. 81-6. 90 (2H, m), 7. 01-7. 06 (1H, m), 7. 10-7. 22 (5H, m), 7.
- 15 26-7.37(5H, m), 8.13(1H, d, J=7.7HZ) ESI-MS(m/e) 500[M+H] +

実施例1112 (Ar: 4-F-Ph;  $R^1: N-MeSO_2-4-Piper$  adiny1;  $R^2: H$ ;  $R^3: i-Pr$ ;  $R^4: H$ ; N ( $R^5$ )  $W-R^6: Dih$  ydroindoly1)

- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 95 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 18-1. 31 (2H, m), 1. 37-1. 63 (2H, m), 1. 78-1. 90 (1H, m), 2. 30-2. 51 (2H, m), 2. 62 (1H, dt, J=2.7Hz, 11.7Hz), 2. 74 (3H, s), 2. 80-3. 04 (3H, m), 3. 19-3. 39 (2
- 25 H, m), 3. 64-3. 80 (2H, m), 3. 87 (1H, d, J=11. 7Hz), 6. 82 (2H, t, J=8. 4Hz), 6. 98 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 07-7. 17 (4H, m), 8. 06 (1H, d, J=7. 9HZ)

ESI-MS (m/e) 488 [M+H] +

実施例1113 (Ar:2-Pyridyl; R<sup>1</sup>:Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 98 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 91-2. 03 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8.3Hz), 3. 16 (1H, d, J=6.8Hz), 3. 47 (1H, dt, J=9.7Hz, 9.3Hz), 3. 73-3. 85 (1H, m), 4. 89 (1H, s), 6. 99-7. 08 (1H, m), 7. 12-7. 56 (9H, m), 7. 67-7. 79 (1H, m), 8. 33 (1H, d, J=7.

10 9Hz), 8.50(1H, d, J=8.3Hz) ESI-MS(m/e):386[M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 98 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 91-2. 03 (1H, m), 3. 07 (2 15 H, t, J=8. 3Hz), 3. 16 (1H, d, J=6.8Hz), 3. 66 (1H, dt, J=9.7Hz, 9. 3Hz), 3. 73-3. 85 (1H, m), 4. 92 (1H, s), 6. 99-7. 08 (1H, m), 7. 12-7. 56 (9H, m), 7. 67-7. 79 (1H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 50 (1H, d, J=8. 3Hz)

20 ESI-MS (m/e):386 [M+H] \* 実施例1114 (Ar:3-Pyridyl; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 02 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 09 25 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 06 (2 H, t, J=8.0Hz), 3. 14 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 33 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 3. 74 (1H, dt, J= 10.1Hz, 8.3Hz), 4. 82 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 16-7. 47 (8H, m), 7. 92 (1H, d, J= 7. 3Hz), 8. 33 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 51 (1H, d, J=2. 8Hz), 8. 70 (1H, d, J=5. 7Hz) ESI-MS (m/e):386 [M+H] + ジアステレオマーB

- 5 HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 88-2.01 (1H, m), 3. 02-3.13 (3H, m), 3. 52 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.6Hz), 3. 81 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.6Hz), 4. 77 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7.3Hz), 7. 16-7.47 (8H, m), 7.
- 10 92 (1H, 7, J=7. 3Hz), 8. 33 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 46 (1H, d, J=2. 8Hz), 8. 70 (1H, d, J=5. 7Hz) ESI-MS (m/e): 386 [M+H] +

実施例1115 (Ar:  $4-Pyridyl; R^1: Ph; R^2: H; R^8: i$  $-Pr; R^4: H; N (R^5)$  W $-R^6: Dihydroindolyl)$ 

15 ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8.3Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 36 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 3. 74 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 4. 73 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 18-7. 36 (7H, m), 7. 42 (2H, d, J=7.6Hz), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz), 8. 48 (2H, d, J=6.0Hz)

ESI-MS (m/e) : 386 [M+H] +

25 ジアステレオマーB

20

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 04 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-2. 01 (1H, m), 3. 07 (2 H, t, J=8. 6Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 50 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 6Hz), 3. 83 (1H, dt, J=

10. 0Hz, 8. 6Hz), 4. 70 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J = 7. 3Hz), 7. 19-7. 37 (7H, m), 7. 44 (2H, d, J = 5. 9Hz), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 55 (2H, d, J=5. 7Hz)

5 ESI-MS (m/e):386 [M+H] \* 実施例1116 (Ar: 3-F-4-Pyridyl; R<sup>1</sup>: Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 01 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 11 10 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 96 (1H, qd, J=7. 0Hz, 7. 0Hz), 3. 07-3. 13 (3H, m), 3. 57 (1H, td, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 88 (1H, td, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 4. 72 (1H, s), 7. 06-7. 35 (10H, m), 8. 14 (1H, d, J=4. 9Hz), 8. 33 (1H, d, J=8. 2Hz)

15 ESI-MS (m/e):404 [M+H] † ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 01 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6.5Hz, 6.5Hz), 3. 03 (2H, t, J=8.8Hz), 3. 11 (1H, d, J=20 6.5Hz), 3. 33 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3. 7 4 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 04-7. 09 (2H, m), 7. 18-7. 36 (6H, m), 7. 41 (2H, d, J=6.2Hz), 8. 07 (1H, d, J=4.8Hz), 8. 33 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e): 404 [M+H] \* 実施例1117 (Ar: 3-Me-4-Pyridyl; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁵: Dihydroindoly l)

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC I<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=4. 2Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6. 2Hz, 6. 2Hz), 2. 49 (3H, s), 3. 00-3. 12 (3H, m), 3. 32-3. 41 (1H, m), 3. 70-3. 87 (1H, m), 4. 66 (1H, s), 7. 06-7. 44 (10H, m), 8. 34-8. 43 (2H, m) ESI-MS (m/e): 400 [M+H] +

ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 07 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=4. 1Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6. 2Hz, 6.

10 2Hz), 2. 53 (3H, s), 3. 00-3. 12 (3H, m), 3. 47
-3. 56 (1H, m), 3. 70-3. 87 (1H, m), 4. 68 (1H, s), 7. 06-7. 44 (10H, m), 8. 34-8. 43 (2H, m)
ESI-MS (m/e): 400 [M+H] +

実施例1118 (Ar:  $3-MeOCH_2-4-Pyridyl;R^1:Ph;$   $R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N$  ( $R^5$ ) W $-R^6:Dihydroind olyl)$ 

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 04 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 89-1. 99 (1H, m), 3. 05

20 -3. 10 (3H, m), 3. 46 (3H, s), 3. 54 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 82 (1H, dt, J=9. 1Hz, 9. 1Hz), 4. 55 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 1Hz), 7. 17-7. 45 (8H, m), 7. 53 (1H, s), 8. 34 (1H, d, J=8. 2Hz), 8. 50 (1H, d, J=5. 3Hz)

25 ESI-MS (m/e):430 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 03 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 6Hz), 3.

35 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.43 (3H, s), 3.74 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.51 (2H, s), 4.74 (1H, s), 7.05 (1H, t, J=7.4Hz), 7.18-7.4 (9H, m), 8.33 (1H, d, J=8.3Hz), 8.43 (1H, d, J=5.4Hz)

ESI-MS (m/e): 430 [M+H] + 実施例1119  $(Ar: Pirazinyl; R^1: Ph; R^2: H; R^3: i-Pr; R^4: H; N <math>(R^5)$  W-R $^6:$  Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

- 10 ¹HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 92-2. 03 (1H, m), 3. 05 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 18 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 46 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 3Hz), 3. 78 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 3Hz), 4. 90 (1H, s), 7. 03 (1H, t, J=10. 7Hz), 7. 17-7. 39 (5H, m), 7. 42 (1H, d, J=6. 8Hz), 7. 40 (1H, d, J=6. 8Hz), 8. 32 (1H, t, J=6. 8Hz)
  - 6. 8Hz), 7. 49 (1H, d, J=6. 8Hz), 8. 32 (1H, t, J=7. 9Hz), 8. 44 (1H, s), 8. 37 (1H, d, J=2. 5Hz), 8. 54 (1H, s)

ESI-MS (m/e) : 387 [M+H] +

- 20 ジアステレオマーB
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92-2.03 (1H, m), 3. 02-3.13 (3H, m), 3. 62 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.3Hz), 3. 84 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.3Hz), 4. 91 (1H, s),
- 25 7. 03 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 17-7. 39 (5H, m), 7. 42 (1H, d, J=6.8Hz), 7. 49 (1H, d, J=6.8Hz), 8. 32 (1H, t, J=7.9Hz), 8. 44 (1H, s), 8. 47 (1H, d, J=2.5Hz), 9. 01 (1H, s) ESI-MS (m/e): 387 [M+H] +

実施例1120 (Ar:2-Furyl; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 97 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-2. 00 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8.6Hz), 3. 09 (1H, d, J=5.9Hz), 3. 46 (1H, dt, J=9.5Hz, 8.6Hz), 3. 77 (1H, dt, J=9. 5Hz, 8.6Hz), 4. 79 (1H, s), 5. 98 (1H, d, J=3. 2Hz), 6. 34 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=6.9HZ), 7.

10 18-7.48(8H, m), 8.37(1H, d, J=8.3Hz) ESI-MS(m/e):375[M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 04 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-2. 00 (1H, m), 3. 11 (2

- 15 H, t, J=8. 4Hz), 3. 28 (1H, d, J=5. 9Hz), 3. 71
   (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 2Hz), 3. 91 (1H, dt, J=8.
   8Hz, 8. 2Hz), 4. 82 (1H, s), 6. 22 (2H, d, J=1.
   8Hz), 7. 04 (1H, t, J=6. 9HZ), 7. 18-7. 48 (8H, m), 8. 32 (1H, d, J=8. 3Hz)
- 20 ESI-MS (m/e):375 [M+H] † 実施例1124 (Ar:2-Thienyl; R<sup>1</sup>:Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl)ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 25 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 87-1. 99 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 35 (1H, dt, J=9. 7Hz, 8. 5Hz), 3. 73 (1H, dt, J=9. 7Hz, 8. 5Hz), 5. 04 (1H, s), 6. 93 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 06 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 13-7. 36 (7H, m), 7. 42 (1H, d, J=6.9Hz), 7. 49 (1H, d, J=6.9Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.3Hz)
ESI-MS (m/e):391 [M+H] +
ジアステレオマーB

- 5 HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 05 (3H, d, J=6.9Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.9Hz), 1. 87-1.99 (1H, m), 3: 03 (2H, t, J=8.2Hz), 3. 07 (1H, d, J=6.5Hz), 3. 63 (1H, dt, J=9.7Hz, 8.5Hz), 3. 87 (1H, dt, J=9.7Hz, 8.5Hz), 5. 03 (1H, s), 6. 87 (1H, d, J=2.
- 10 1Hz), 6. 91 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 13-7. 36 (7H, m), 7. 48 (2H, d, J=6.9Hz), 8. 34 (1H, d, J=8. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 391 [M+H] +

実施例1128 (Ar:2-Thiazolyl;R<sup>1</sup>:Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:

- i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 05 (3H, d, J=7.0Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 91-2. 01 (1H, m), 2. 99-3. 19 (3H, m), 3. 73 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.7Hz),
- 20 3. 80-3. 97 (1H, m), 5. 18 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 16-7. 37 (6H, m), 7. 44 (1H, d, J=7. 2Hz), 7. 50 (1H, d, 6. 7Hz), 7. 66-7. 68 (1H, m), 8. 34 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 392 [M+H] +

25 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 99 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 08 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 91-2. 01 (1H, m), 2. 99-3. 19 (3H, m), 3. 34 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 7Hz), 3. 80-3. 97 (1H, m), 5. 11 (1H, s), 7. 04 (1H, t,

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

J=7.4Hz), 7. 16-7. 37 (6H, m), 7. 44 (1H, d, J=7.2Hz), 7. 50 (1H, d, 6.7Hz), 7. 66-7. 68 (1H, m), 8. 31 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e) : 392 [M+H] +

- 5 実施例1130 (Ar:5-Thiazolyl;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
  ジアステレオマーA
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 88-2.00 (1H, m), 3. 03 (2
- 10 H, t, J=8. 5Hz), 3. 28 (1H, d, J=5. 8Hz), 3. 28
  -3. 36 (1H, m), 3. 65-4. 00 (1H, m), 5. 11 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 17-7. 48 (7H, m), 7. 75 (1H, s), 8. 35 (1H, d, J=8. 0Hz), 8. 76 (s, 1H)
- 15 ESI-MS (m/e):392 [M+H] <sup>+</sup> ジアステレオマーB
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 88-2.00 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8.5Hz), 3. 28 (1H, d, J=5.8Hz), 3. 65
- 20 -3.77 (1H, m), 3.79-4.00 (1H, m), 5.07 (1H, s), 7.06 (1H, t, J=7.6Hz), 7.17-7.48 (7H, m), 7.75 (1H, s), 8.33 (1H, d, J=8.0Hz), 8.65 (s, 1H)

ESI-MS (m/e) : 392 [M+H] +

- 25 実施例1181 (Aṛ: 4-Pyridyl; R¹: 4-F-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 03 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 89-2. 06 (1H, m), 3. 06-

- 3. 14 (3H, m), 3. 46 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 6Hz),
- 3. 81 (1H, dt, J=10.0Hz, 8. 6Hz), 4. 72 (1H, s),
- 7. 01-7. 10 (3H, m), 7. 21-7. 34 (2H, m), 7. 34 (2H, d, J=3. 4Hz), 7. 40-7. 45 (2H, m), 8. 35 (1
- 5 H, d, J=7. 9Hz), 8. 51(2H, d, J=3.4Hz)ESI-MS(m/e): 404[M+H] +

ジアステレオマーB

- <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 07 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 93-2. 06 (1H, m), 3. 06-
- 10 3. 14 (3H, m), 3. 52 (1H, dt, J=9. 0Hz, 8. 1Hz),
  - 3. 85 (1H, dt, J=9. 0Hz, 9. 0Hz), 4. 69 (1H, s),
  - 6. 97 (2H, t, J=7.6Hz), 7. 08 (1H, t, J=7.6Hz),
  - 7. 20-7. 36 (4H, m), 7. 43 (2H, d, J=3. 8Hz), 8.
  - 36 (1H, d, J=8.3Hz), 8.56 (2H, d, J=3.8Hz)
- 15 ESI-MS (m/e): 404 [M+H] +

実施例1182 (Ar:  $4-Pyridyl; R^1: 4-HOCH_2-Ph; R^2: H; R^3: i-Pr; R^4: H; N (R^5) W-R^6: Dihydroind olyl)$ 

ジアステレオマーA

- <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 1 0 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 85-1. 95 (1H, m), 3. 01 -3. 13 (3H, m), 3. 42 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 70-3. 87 (1H, m), 4. 59 (1H, s), 4. 68-4. 69 (2H, m), 7. 05 (1H, t, J=7. 5Hz), 7. 18-7. 40 (6
- 25 H, m), 8.32(1H, dd, J=7.9Hz, 4.0Hz), 8.41(1H, d, J=5.9Hz), 8.51(1H, d, J=5.9Hz) ESI-MS(m/e):416[M+H] + ジアステレオマーB
  - <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 16 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 1

0 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 85-1.95 (1H, m), 3. 01 -3.13 (3H, m), 3. 50 (1H, dt, J=8.7Hz, 8. 7Hz), 3. 70-3.87 (1H, m), 4. 59 (1H, s), 4. 68-4.69(2H, m), 7. 05 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 18-7.40 (6 H, m), 8. 32 (1H, dd, J=7.9Hz, 4. 0Hz), 8. 41 (1 H, d, J=5.9Hz), 8. 51 (1H, d, J=5.9Hz) ESI-MS (m/e): 416 [M+H] +

実施例1183 (Ar:  $4-Pyridyl;R^1$ :  $4-MeOCH_2-Ph;$   $R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N$  ( $R^5$ ) W $-R^6:Dihydroind olyl)$ 

ジアステレオマーA

10

25

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 1 0 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 89-1. 97 (1H, m), 3. 04 -3. 11 (3H, m), 3. 33 (3H, s), 3. 33-3. 52 (1H,

15 m), 3. 71-3. 84 (1H, m), 4. 38 (2H, s), 4. 69 (1
H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 18-7. 43 (8H,
m), 8. 34 (1H, d, J=8. 3Hz), 8. 47 (1H, d, J=5.
8Hz), 8. 54 (1H, d, J=5. 9Hz)
ESI-MS (m/e): 430 [M+H] +

20 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 04 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 1 0 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 89-1. 97 (1H, m), 3. 04 -3. 11 (3H, m), 3. 42 (3H, s), 3. 33-3. 52 (1H, m), 3. 71-3. 84 (1H, m), 4. 42 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 18-7. 43 (8H, m), 8. 34 (1H, d, J=8. 3Hz), 8. 47 (1H, d, J=5. 8Hz), 8. 54 (1H, d, J=5. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 430 [M+H] +

実施例1199 (Ar: 3-F-4-Pyridyl; R1: 4-MeOC

 $H_2-Ph$ ;  $R^2:H$ ;  $R^3:i-Pr$ ;  $R^4:H$ ; N ( $R^6$ )  $W-R^6:Dihyd$  roindolyl)

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6. 9Hz, 6. 9Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 38 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 42 (3H, s), 3. 75 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 43 (2H, s), 4. 75 (1H, s), 7. 02 (1H, s), 7. 08 (1H, d, J=7. 1Hz), 7. 18-7.

10 24 (1H, m), 7. 31 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 40 (2H, d, J=7. 8Hz), 8. 07 (1H, d, J=4. 7Hz), 8. 33 (1 H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e):448 [M+H] + ジアステレオマーB

15 HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 09 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 97 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 3. 10 (2H, t, J=8.9Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 33 (3H, s), 3. 57 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3. 88 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4. 3
20 8 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 7. 06-7. 33 (9H, m), 8.

0 8 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 7. 06-7. 33 (9H, m), 8. 14 (1H, d, J=5. 4Hz), 8. 32 (1H, d, J=8. 5Hz) ESI-MS (m/e): 448 [M+H]  $^+$ 

実施例1202 (Ar: $3-F-4-Pyridy1; R^1:4-MeSO_2$  (Me) NCH<sub>2</sub>-Ph; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:D ihydroindoly1)

ジアステレオマーA

25

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 09 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 89-2. 00 (1H, m), 2. 77 (3 H, s), 2. 87 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 2Hz), 3.

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

169

09 (1H, d, J=6.6Hz), 3.37 (1H, dt, J=9.8Hz, 8.6Hz), 3.76 (1H, dt, J=9.8Hz, 8.6Hz), 4.2 9 (2H, s), 4.75 (1H, s), 7.02 (1H, s), 7.06 (1H, t, J=7.6Hz), 7.19-7.26 (3H, m), 7.32 (2H, d, J=7.9Hz), 7.41 (2H, d, J=7.9Hz), 8.08 (1H, d, J=4.8Hz), 8.32 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e):525 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 07 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 09 10 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 90-2. 02 (1H, m), 2. 69 (3 H, s), 2. 81 (3H, s), 3. 07-3. 13 (3H, m), 3. 59 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 5Hz), 3. 88 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 5Hz), 4. 23 (2H, s), 4. 70 (1H, s), 7. 0 6 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 12 (1H, s), 7. 19-7. 35 15 (7H, m), 8. 15 (1H, d, J=5. 3Hz), 8. 31 (1H, d,

ESI-MS (m/e) : 525 [M+H] +

実施例1248 (Ar: 4-F-Ph; R<sup>1</sup>: 4-F-Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>: H; N (R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: Dihydroindolyl)

- 20 <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 01 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 3. 03-3. 11 (3H, m), 3. 45 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 79 (1H, dt, J=9. 0Hz, 9. 0Hz), 4. 70 (1H, s), 6. 90-7. 44 (11H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 3Hz)
- 25 ESI-MS (m/e): 421 [M+H] +

実施例1249 (Ar: 4-F-Ph;  $R^1$ :  $4-HOCH_2-Ph$ ;  $R^2$ : H;  $R^3$ : i-Pr;  $R^4$ : H; N ( $R^5$ ) W- $R^6$ : Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

J=7. 9 H z)

5

20

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 3. 05 (2 H, t, J=8. 4Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 46 (1H, dt, J=8. 4Hz, 8. 4Hz), 3. 73-3. 83 (1H, m), 4. 59 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m), 7. 18-7. 46 (8H, m), 8. 34 (1H, dd, J=8. 0Hz, 3. 6Hz)

ESI-MS (m/e):433 [M+H] + ジアステレオマーB

10 ¹HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 3. 05 (2 H, t, J=8. 4Hz), 3. 13 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 46 (1H, dt, J=8. 4Hz, 8. 4Hz), 3. 73-3. 83 (1H, m), 4. 68 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m), 7. 18-7. 46 (8H, m), 8. 34 (1H, dd, J=8. 0Hz, 3. 6Hz)

ESI-MS (m/e) : 433 [M+H] +

実施例1250 (Ar: 4-F-Ph;  $R^1$ :  $4-MeOCH_2-Ph$ ;  $R^2$ : H;  $R^3$ : i-Pr;  $R^4$ : H; N ( $R^5$ ) W- $R^6$ : Dihydroindoly 1)

## ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91 (1 H, qd, J=6. 7Hz, 6. 7Hz), 3. 03 (2H, t, J=8. 6Hz), 3. 14 (1H, d, J=25 6. 7Hz), 3. 42 (3H, s), 3. 47 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 75 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 4. 4 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=6. 9Hz), 7. 17-7. 36 (6H, m), 7. 44 (2H, d, J=7. 8Hz), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 447 [M+H] +ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1.87-1.97(1H, m), 3.05(2H, t, J=8.8Hz), 3.12 (1H, d, J=6.2Hz), 3.32 (3H, s), 3. 46 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3. 7 9 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.37 (2H, s), 4. 73 (1H, s), 6. 97-7. 07 (3H, m), 7. 18-7. 23 (4 H, m), 7. 34(2H, d, J=8.3Hz), 7. 44(2H, t, J=10

6. 0 Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 3 Hz)

ESI-MS (m/e) : 447 [M+H] +

実施例1251(Ar: 4-F-Ph;R¹: 4-MeSOぇ(Me)NCH 2-Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>: H; N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: Dihydr oindolyl)

- ジアステレオマーA 15
  - <sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 2. 76 (3H, s), 2. 85 (3H, s), 3. 04 (2H, t, J=8.8Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 42 (1H,
- td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 78 (1H, dt, J=8. 8Hz, 20 8. 8Hz), 4. 28 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 6. 93 (2H, t, J=8.4Hz), 7.05 (1H, t, J=7.2Hz), 7.18-7. 36 (6H, m), 7. 45 (2H, d, J=8.3Hz), 8. 34 (1H, d)d. J = 8.2 Hz)
- ESI-MS (m/e) : 524 [M+H] +25 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 2. 70 (3H, s), 2. 79 (3H, s), 3. 06 (2H, t, J=8.8Hz), 3. 11 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 47 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3. 80 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4. 22 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 7. 01 (2H, t, J=8.5Hz), 7. 06 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 18-7. 21 (3H, m), 7. 36 (3H, d, J=7.8Hz), 7. 44 (2H, dd, J=8.37Hz, 5.41Hz), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e) : 524 [M+H] +

実施例 $1252(Ar:4-F-Ph;R^1:4-MeSO_2NHCH_2-Ph;$ 

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6. 7Hz, 6.

- 15 7Hz), 2. 90 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 7Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 45 (1H, td, J=8. 7Hz, 8. 7Hz), 3. 78 (1H, td, J=8. 7Hz, 8. 7Hz), 4. 3 0 (2H, d, J=6. 3Hz), 4. 68-4. 71 (1H, brs), 4. 71 (s, 1H), 6. 90 (2H, t, J=8. 4Hz), 7. 05 (1H,
- 20 t, J=7.3Hz), 7.18-7.35(6H, m), 7.46(2H, d, J=8.3Hz), 8.34(1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS(m/e):510[M+H]+ ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.00 (3H, d, J=6.7Hz), 1.10 (3H, d, J=6.7Hz), 1.92 (1H, qd, J=6.7Hz, 6.7Hz), 2.84 (3H, s), 3.06 (2H, t, J=8.8Hz), 3.10 (1H, d, J=6.7Hz), 3.46 (1H, td, J=8.8Hz), 8.8Hz), 3.80 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.2 (2H, d, J=5.9Hz), 4.47-4.50 (1H, brs), 4. 72 (s, 1H), 6. 97-7. 08 (3H, m), 7. 18-7. 23 (4 H, m), 7. 36 (2H, d, J=7. 8Hz), 7. 42 (2H, dd, J=8. 6Hz, 5. 7Hz), 8. 32 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e): 510 [M+H] +

5 実施例1253 (Ar: 4-F-Ph; R¹: 4-H₂NCH₂-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=5. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 6Hz), 3. 11 (1H, d, J=5. 9Hz), 3. 45 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 72-3. 81 (1H, m), 3. 77 (2H, s), 4. 70 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m), 7. 17-7. 64 (8H, m), 8. 35 (1H, dd, J=7. 9Hz, 2. 4Hz)

ESI-MS (m/e): 4·32 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=5. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 3. 05 (2 20 H, t, J=8. 6Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 51 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 72-3. 81 (1H, m), 3. 85 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m), 7. 17-7. 64 (8H, m), 8. 35 (1H, dd, J=7. 9Hz, 2. 4Hz)

25 ESI-MS (m/e):432 [M+H] \*
実施例1254 (Ar: 4-F-Ph; R¹: 4- MeNHCH2-Ph;
R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroind
olyl)
ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 90 (1H, qd, J=6. 5Hz, 6. 5Hz), 2. 46 (3H, s), 3. 03 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 42 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 73 (2H, s), 3. 75 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 6Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 18-7. 28 (4H, m), 7. 35 (2H, dd, J=8. 4Hz, 5. 6Hz), 7. 41 (2H, d, J=7. 8Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

10 ESI-MS (m/e):446 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 84-1. 95 (1H, m), 2. 39 (3 H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 10 (1H, d, J= 6. 7Hz), 3. 46 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 6 (2H, s), 3. 79 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 71 (1H, s), 7. 00 (2H, t, J=8. 7Hz), 7. 06 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 21 (4H, dd, J=12. 8Hz, 4. 9Hz), 7. 32 (2H, d, J=8. 0Hz), 7. 44 (2H, dd, J=8. 5Hz), 5. 6Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 0Hz) ESI-MS (m/e): 446 [M+H] +

実施例 $1255(Ar: 4-F-Ph; R^1: 4-Me_2NCH_2-Ph; R^2: H; R^3: i-Pr; R^4: H; N(R^5) W-R^6: Dihydroindoly 1)$ 

25 ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 98 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 90 (1H, qd, J=6. 8Hz, 6. 8Hz), 2. 24 (6H, s), 3. 01 (2H, t, J=8. 7Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 8Hz), 3. 39 (2H, s), 3. 32-3. 4

4 (1H, m), 3. 73 (1H, dt, J=8. 7Hz, 8. 7Hz), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 8Hz), 7. 04 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 16-7. 25 (4H, m), 7. 33-7. 41 (4H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

5 ESI-MS (m/e):460 [M+H] \* ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 91 (1H, qd, J=6.5Hz, 6.5Hz), 2. 19 (6H, s), 3. 05 (2H, t, J=8.9Hz), 3.

- 10 11 (1H, d, J=6.5Hz), 3.34 (2H, s), 3.46 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3.79 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4.71 (1H, s), 6.97-7.07 (3H, m), 7.18 (3H, d, J=7.9Hz), 7.24 (1H, d, J=7.0Hz), 7.30 (2H, d, J=8.3Hz), 7.44 (2H, dd, J=8.5H
- 15 z, 5.6Hz), 8.35(1H, d, J=7.9Hz)
  ESI-MS(m/e):460[M+H] +

  実施例1274(Ar:4-F-Ph;R<sup>1</sup>:4-MeOCOCH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>
  -Ph;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;N(R<sup>5</sup>)W-R<sup>6</sup>:Dihydr
  oindolyl)
- 20 ジアステレオマーA

  ¹HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1.00 (3H, d, J=6.7Hz), 1.10
  (3H, d, J=6.7Hz), 1.91 (1H, qd, J=6.7Hz, 6.7Hz), 3.04 (2H, t, J=8.3Hz), 3.14 (1H, d, J=6.7Hz), 3.43 (2H, s), 3.44 (1H, td, J=8.3Hz, 8.3Hz), 3.73 (3H, s), 3.77 (2H, s), 3.73-3.81 (1H, m), 4.70 (1H, s), 6.92 (2H, t, J=8.7Hz), 7.35 (1H, t, J=6.9Hz), 7.17-7.37 (6H, m), 7.41 (2H, d, J=8.3Hz), 8.35 (1H, d, J=8.2Hz) ESI-MS (m/e):504 [M+H] +

ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 3. 05 (2H, t, J=8.9Hz), 3. 10 (3H, s), 3. 11 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 43 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3. 72 (3H, s), 3. 78 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3. 95 (2H, s), 4. 45 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 93 (2H, t, J=8.8Hz), 7. 05 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 18-7. 36 (6H, m), 7. 44 (2H, d, J=8.3Hz), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e): 582 [M+H] <sup>+</sup>

実施例1275 (Ar:4-F-Ph;  $R^1:4-MeOCOCH_2$  (Me) NCH $_2-Ph$ ;  $R^2:H$ ;  $R^3:i-Pr$ ;  $R^4:H$ ; N ( $R^5$ ) W- $R^6:Dih$  ydroindolyl)

15 ジアステレオマーA

10

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91 (1 H, qd, J=6. 7Hz, 6. 7Hz), 2. 37 (3H, s), 3. 01 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 26 (2H, s), 3. 39 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 64 (2H, s), 3. 71 (3H, s), 3. 67-3. 79 (1H, m), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 17 -7. 41 (8H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e): 518 [M+H] +

25 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 93-1. 01 (9H, m), 1. 10 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 61-1. 75 (2H, m), 1. 91 (1H, q d, J=6. 5Hz, 6. 5Hz), 2. 19 (2H, t, J=7. 4Hz), 3. 04 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 5Hz),

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

177

3. 44 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 77 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.43 (2H, d, J=5.5Hz), 4. 70 (1H, s), 5. 71 (1H, brs), 6. 92 (1H, t, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 2Hz), 7. 18-7. 42 (8H,

m), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e) : 502 [M+H] +

実施例1276(Ar:4-F-Ph;R<sup>1</sup>:4-MeO<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>-Ph;R<sup>2</sup>:  $H; R^3: i-Pr; R^4: H; (R^5) W-R^6: Dihydroindoly 1)$ ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 91-1.94(1H, m), 3. 00-3.16(3H, m), 3.37-3.34(1H, m), 3.54(2H, s), 3. 65(3H, s), 3. 71-3.81(1H, m) 4. 71(1H, s),

6. 89-7. 47 (11H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 475 [M+H] +15 ジアステレオマーB

25

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.7Hz), 1.91-1.94(1H, m), 3.00-3. 16 (3H, m), 3. 37-3. 34 (1H, m), 3. 60 (2H, s),

3. 70 (3H, s), 3. 71-3.81 (1H, m) 4.71 (1H, s), 20 6. 89-7. 47 (11H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e) : 475 [M+H] +

実施例1277(Ar:4-F-Ph; R<sup>1</sup>:4-HO<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>-Ph; R<sup>2</sup>:  $H: \mathbb{R}^3: i-Pr: \mathbb{R}^4: H: (\mathbb{R}^5) W-\mathbb{R}^6: Dihydroindoly 1)$ ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 95-2.05(1H, m), 2. 98-3. 18(3H, m), 3. 35-3.43(1H, m), 3. 55(2H, s), 3. 70-3. 80 (1H, m) 4. 74 (1H, s), 6. 88-7. 47 (1

WO 02/067918

1H, m), 8.35 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e):461 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 95-2. 05 (1H, m), 2. 98-3. 18 (3H, m), 3. 32-3. 43 (1H, m), 3. 61 (2H, s), 3. 70-3. 80 (1H, m) 4. 74 (1H, s), 6. 88-7. 47 (1 1H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 461 [M+H] +

10 実施例1278(Ar:4-F-Ph; R¹:4-NCCH₂-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 91-1. 94 (1H, m), 3. 04-

15 3. 12 (3H, m), 3. 45-3. 49 (1H, m), 3. 66 (2H, s), 3. 78-3. 83 (1H, m) 4. 72 (1H, s), 6. 91-6. 98 (3 H, m), 7. 01-7. 50 (8H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 442 [M+H] +

20 ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 91-1. 94 (1H, m), 3. 04-3. 12 (3H, m), 3. 45-3. 49 (1H, m), 3. 72 (2H, s), 3. 78-3. 83 (1H, m) 4. 73 (1H, s), 6. 91-6. 98 (3H, m), 7. 01-7. 50 (8H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9

25 H, m), 7. 01-7. 50 (8H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 442 [M+H] +

実施例2117 (Ar: 4-F-Ph;  $R^1: 4-MeOCH_2-Ph$ ;  $R^2: H$ ;  $R^3: i-Pr$ ;  $R^4: H$ ;  $R^5: Me$ ;  $R^6: 2-Th$  i a z o l y l; W:

#### 単結合)

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 02 (3H, d, J=7. 3Hz), 1. 04 (3H, d, J=7. 3Hz), 1. 88-1. 99 (1H, m), 2. 50 (1 H, br), 2. 91 (3H, s), 3. 42 (3H, s), 3. 49 (1H, d, J=5. 6Hz), 4. 29 (2H, d, J=6. 3Hz), 4. 58 (1 H, m), 4. 61 (1H, s), 6. 93 (2H, t, J=8. 6Hz), 7. 04 (1H, d, J=3. 7Hz), 7. 31 (4H, t, J=7. 9Hz), 7. 43 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 53 (1H, d, J=3. 7Hz) ESI-MS (m/e): 505 [M+H] +

10 実施例2118 (Ar: 4-F-Ph; R<sup>1</sup>: 4-MeSO<sub>2</sub>HNCH<sub>2</sub>-Ph; R<sup>2</sup>: H; R<sup>3</sup>: i-Pr; R<sup>4</sup>: H; R<sup>5</sup>: Me; R<sup>6</sup>: 2-Thiazolyl; W: 単結合)

ジアステレオマーA

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 05 15 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 90-2. 01 (1H, m), 2. 76 (3 H, s), 2. 85 (3H, s), 3. 41 (3H, s), 3. 50 (1H, d, J=5. 2Hz), 4. 28 (2H, s), 4. 62 (1H, s), 6. 94 (2 H, t, J=7. 9Hz), 7. 04 (1H, d, J=3.7Hz), 7. 28 -7. 37 (4H, m), 7. 42 (2H, d, J=7.9Hz), 7. 53 (1

20 H, d, J=3. 7Hz) ESI-MS (m/e):519 [M+H] † ジアステレオマーB

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 01 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 05 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 89-2. 01 (1H, m), 2. 71 (3 25 H, s), 2. 81 (3H, s), 3. 44 (3H, s), 3. 49 (1H, d, J=5. 0Hz), 4. 23 (2H, s), 4. 61 (1H, s), 7. 01 (2H, t, J=8. 4Hz), 7. 04 (1H, d, J=3. 6Hz), 7. 24 (2H, d, J=7. 8Hz), 7. 35 (2H, d, J=7. 8Hz), 7. 40 (2H, dd, J=8. 4Hz, 7. 8Hz), 7. 53 (1H, d, J=

3.6 Hz)

ESI-MS (m/e) : 519 [M+H] +

実施例 $2\,1\,2\,0$  (Ar: 4-F-Ph;  $R^1: 4-MeOCOCH_2NHCH_2-Ph$ ;  $R^2: H$ ;  $R^3: i-Pr$ ;  $R^4: H$ ;  $R^5: Me$ ;  $R^6: 2-Th$  i az

5 olyl;W:単結合)

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 05 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-1. 99 (1H, m), 3. 42 (3 H, s), 3. 43 (2H, s), 3. 52 (1H, d, J=5. 5Hz), 3. 72 (3H, s), 3. 77 (2H, s), 4. 60 (1H, s), 6. 93 (2

10 H, t, 8. 6Hz), 7. 04 (1H, d, J=4. 0Hz), 7. 28 (2 H, d, J=7. 9Hz), 7. 32 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 34 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 37 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 53 (1H, d, J=4. 0Hz)

ESI-MS (m/e) : 499 [M+H] +

15 (製剤化例)

以下に本発明の化合物の製剤化例を示すが、本発明の化合物の製剤化は、本製 剤化例に限定されるものではない。

製剤化例1

実施例1274の化合物 45(部)

20 重質酸化マグネシウム 15

乳糖 75

を均一に混合して350μm以下の粉末状又は細粒状の散剤とする。この散剤をカプセル容器に入れてカプセル剤とした。

製剤化例2

25 実施例2100の化合物 45(部)

澱粉. 15

乳糖 16

結晶性セルロース 21

ポリビニルアルコール 3

#### 蒸留水30

を均一に混合した後、破砕造粒して乾燥し、次いで篩別して $141\sim177\mu m$ の大きさの顆粒剤とした。

#### 製剤化例3

5 製剤化例2と同様の方法で顆粒剤を作った後、この顆粒剤96部に対してステアリン酸カルシウム4部を加えて圧縮成形し、直径10mmの錠剤を作製した。

### 製剤化例4

製剤化例2の方法で得られた顆粒剤の90部に対して結晶性セルロース10部及びステアリン酸カルシウム3部を加えて圧縮成形し、直径8mmの錠剤とした 10 後、これにシロップゼラチン、沈降性炭酸カルシウム混合懸濁液を加えて糖衣錠を作製した。

# 産業上の利用可能性

本発明によれば、本発明化合物は、高い血中GLP-1 濃度を呈する活性を示 15 していることから、糖尿病の治療、糖尿病の慢性合併症の予防又は肥満の治療等 に有用である。

# 請がいの範の囲

## (1) 一般式(I)

5

10

15

20

[式中、Arは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、Nーアラルキルカルバモイル基、アリール基、Nーアリールア ミノ基、N, Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ · ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,。アルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N、NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ 基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケ ニルカルバモイル基、N、N-ジ-C2-C2アルケニルカルバモイル基、N-ア  ${\sf I}$   ${\sf$ ルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル カルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイ ル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル

アミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボニル基、N-C。 -C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、 C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ 10 ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 15 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ 20 ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>1</sup>は、アジド基、アミノ基、 カルパモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ 25 ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。 - C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、N-アラルキルカ ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ

基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N ノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N-ジ-C_9-C_8$ アルカノ イルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル アミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アル キルカルバモイル基、N-C2-C5アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C ₂-C₂アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁-C₁₀アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ 10 アルコキシカルボニルC、-C、。アルキルカルバモイル基、C、-C。アルキルチ オ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホ ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C 15  $_1$ -C $_6$ アルコキシカルポニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, NージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N  $-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN, Nージー $C_3-C_6$ シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C<sub>1</sub> - C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C<sub>1</sub> - C<sub>9</sub>脂肪族基、 C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub> 20 アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、Cュ-Cュ。アルキル基、環状の飽和Cョ-C。脂肪族 基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ 25 ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル・ 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ

ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>2</sup>は、水素原子 10 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂 肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニ 15 ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、 Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ 20 ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。アルキルカルパモイ ル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N, N -ジーC<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1$ - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N,  $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモ イル基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_1$ 25 。アルキルカルバモイル基、N-C、-C。アルコキシC、-C、。アルキルカルバモ イル基、N-Cュ-C。アルコキシカルポニルCュ-Cュ。アルキルカルバモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$  $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ 

15

20

25

-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、 N - C<sub>3</sub> - C<sub>6</sub>シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基及びN,N-ジーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基、環 状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾ リル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R<sup>3</sup>は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の

WO 02/067918

飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-Pロイルアミノ)  $C_1-C_{10}$  ア ルキルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノ基、N、N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカル 10 バモイル基、N、N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N -アミノ $C_1$ - $C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルバモイル基、N- $C_1$ - $C_6$ アルコキシ $C_1$ - $C_1$  $_{0}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシカルボニル $C_{1}-C_{10}$ アルキ ルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモ 15 イル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルフィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニ ルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルポニル基、N-C 3-C6シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C3-C6シクロアルキルアミノ基、  $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルパモイル基 20 及びN、N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族 基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_9$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C, - C, アルキ 25 ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ

ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ・ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 10 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4は、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C<sub>3</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ 15 ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、Nーアリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 20 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルバモイル基、  $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル 25 パモイル基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N-アミノ $C_1$  $-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモ イル基、Cı-C。アルキルチオ基、N-Cı-C。アルキルスルファモイル基、N.

N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 1-C。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジーC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーC。一C。シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,oアルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>5</sup>は、水 素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カル パモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ

10

15

20

25

ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル パモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>oアルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカル 10 バモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>  $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモ イル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N, 15  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 1-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロ アルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置 20 換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直 鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和  $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪 25 族基、環状の不飽和CューC。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群よ り選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリ ル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリア ゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラ ゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニ

ル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニ ル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6 員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、 キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジ ニル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペン ゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな 10 る群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環 性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及 びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選 択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは 不飽和 C1 - C3 脂肪族基、R6は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カル バモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルフ 15 ァモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルア ミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラル キル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール 20 基、N-アリールアミノ基、N,N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、 アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニル アミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)  $C_1 - C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $C_2 - C_3$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_3$ ア ルカノイルアミノ基、N、NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-25  $C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1$ - $C_1$ 。アルキルカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルパモイル基、N  $-C_2-C_6$ アルケニルカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルパ モイル基、N-アミノC,-C,oアルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルコ

キシ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル $C_1$  $-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $C_{1}-C_{6}$ アルキルチオ基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルキ ルスルファモイル基、N, N-ジ-C,-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C,- $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ ア ルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボ ニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>シクロア ルキルアミノ基、C。-C。シクロアルキルオキシ基、N-C。-C。シクロアルキ ルカルバモイル基及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖 10 の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミ ノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及び ナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチ アゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル 基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 15 ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニ ル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリ ジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択 される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ 20 ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、 ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフ 25 ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基を示すか、又は、R<sup>5</sup>及びR<sup>5</sup>と結 合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族

ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル 基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルポキシル基、シアノ基、 スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホル ミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、 アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、ア リール基、N-アリールアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキ シ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルア 10 ミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイル基、N-C<sub>2</sub> -C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N  $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, Nージー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N-C 1-C10アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C1-C10アルキルカルバモイル 基、N-С₂-С₂アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-С₂-С₂アルケニル 15 カルパモイル基、N-Pミノ $C_1-C_1$ 。アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボ ニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C 。アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-20 C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、C。-C。シクロアルキルオキシ基、N-C。-C。シク ロアルキルカルバモイル基及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイ 25 ル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基

15

20

25

又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基 及びピラゾリル基からなる群より選択される5 員若しくは6 員のヘテロ環基で縮 合されていてもよい)を形成し、Wは単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖の $C_1$  –  $C_6$  低級アルキレン基を示す」で表される化合物、その医薬上許容される塩若しく はエステルを有効成分として含有することを特徴とする糖尿病治療剤、糖尿病の 慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

[式中、Ar \*は、アジド基、アミノ基、カルパモイル基、カルポキシル基、シア ノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 C。 - C。脂肪族基、 環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリ ールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、  $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_1 - C_6$  $C_{\mathfrak{s}}$ アルキルアミノ基、 $N-C_{\mathfrak{s}}-C_{\mathfrak{s}}$ アルコキシ $C_{\mathfrak{s}}-C_{\mathfrak{s}}$ アルキルカルバモイル 基、N-C1-C6アルコキシカルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、C1 -C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。ア ルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボニル基、N-C。-C。シクロアルキルア ミノ基、N,N-ジ-C。-C。シクロアルキルアミノ基及びC。-C。シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、分枝鎖 の飽和 C1 - C2 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、C1 - C3 アルコキ シ基並びにN-C₁-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で **置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア** リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、

15

20

25

イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>1</sup>は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N-C, -C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C 。アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボ ニルC,-C,。アルキルカルバモイル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C  $_{6}$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_{1}-C_{6}$ アルコキシ基、 $C_{1}-C_{6}$ アルコキシカ ルポニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク ロアルキルアミノ基及びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖 の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C, - C, o アルキル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、

テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリ ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2ªは、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の 不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N、N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。  $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ 10 アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_1$ 0 εアルキルチオ基、N-C1-Cεアルキルスルホニルアミノ基、C1-Cεアルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ 基、N, N-ジ-C3-C6シクロアルキルアミノ基及びC3-C6シクロアルキル 15 オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基 並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C9脂肪族基、環状 20 の不飽和C。-C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の 25 ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ ェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群

15

20

25

より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基、R³aは、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルポニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2-C2アルカノイル基、N  $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルアミノ C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス ルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基及 びC₃-C₅シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪 族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、R4mは、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。  $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルホニル基、

 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基及びС₃-С₅シクロアルキルオキシ基からなる群より 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。 脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_0$ 脂肪族基、 $C_1 - C_0$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_0$ アル **キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-**C、。アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ 10 ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R⁵®は、水素原子又はアミ 15 ノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、ア リールオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、 20 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置 換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和Cュ-Cュ脂肪族基、直鎖の不飽和Cֈ -C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環 25 状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリ ル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、

インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、 アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される 脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよ い、飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくは不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、R<sup>6</sup>は、アミノ基、 カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラル キル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリール オキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C」- $C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1$ - $C_6$ アル キルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、 C3 -C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されてい 15 てもよい、直鎖の飽和C,-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝 鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、C、一C。アルコ キシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基 で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。 脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イ - ソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チア ゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラ ジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基及びモル ホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリ ル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾイミ ダゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びペンゾトリアゾリル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は、R5ª及び

R5ªと結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、 ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される 脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルポキシル基、 シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキ ルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-ア リールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキルアミノ 基、N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、C,-C。アルキルチオ基、C,- ' C。アルコキシ基及びC、-C。アルコキシカルボニル基、C。-C。シクロアルキ ルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽 和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。 脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていて もよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチ エニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラ ゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されて いてもよい)を形成し、W。は単結合又は直鎖状のC1-C6低級アルキレン基若 しくは分枝鎖のC,-C。低級アルキレン基を示す]で表される化合物又はその医 薬上許容される塩若しくはエステルを有効成分として含有することを特徴とする 請求項1記載の糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

(3) 一般式(I-b)

10

15

20

25

[式中、 $Ar^b$ は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカル

15

20

25

ポニル基及びC₃-C₅シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換 基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、-C。脂肪族基、直鎖 の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C  $_1 - C_g$ 脂肪族基、 $C_1 - C_g$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_g$ アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジ ル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又は イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ 二ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R<sup>1</sup>bは、アミノ基、カルパモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C 1-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>- $C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基及びC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、Rºbは、水素原子又はアミノ基、カルパモイル基、カルボ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、 アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルア

ミノ基、N-Cュ-C。アルキルスルホニルアミノ基、Cュ-C。アルコキシ基、C 1-C。アルコキシカルボニル基及びC3-C。シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-Ca脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-Ca脂肪族 基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub>-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、  $C_1 - C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ 10 リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ 15 れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R<sup>3</sup>bは、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $C_1 - C_6$ アルキ ルチオ基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基からなる 20 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-Cg脂肪族基、直鎖の不飽和C1-Cg脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-Cg脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ 25 インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ペンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選 択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳

15

20

香環基、R4bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C。一C。アルカノイル基、 C,-C。アルキルチオ基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボ ニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、分枝鎖の飽和С  $_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並び にN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R5bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 アラルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカル ボニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C、-C。脂肪族基並びに直鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C。一C。脂肪族 基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択さ れる5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒド ロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な 25 いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはピロリジニル基及びピペ リジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択され る置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-С,脂肪族基若しくは不飽和 C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、R<sup>6</sup>bは、アミノ基、カルポキシル基、ハロゲン原子、ヒドロ

15

20

キシ基、アラルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコ キシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直 鎖の飽和 C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和 C1 -C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並び にN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソチアゾリ ル基、イミダゾリル基、チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される 5 員若しくは6 員のヘテロ環基、ベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、又は、R5b及びR5 <sup>b</sup>と結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族 ヘテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラ ルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルポニ ル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1 -C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族 基、分枝鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、C、-C。アルコキシ基並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基か らなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよ い)を形成し、W,は単結合を示す]で表される化合物又はその医薬上許容される 塩若しくはエステルを有効成分として含有することを特徴とする請求項1記載の 糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

15

20

25

205

$$\begin{array}{c|c} R^{1c} & R^{3c} & R^{4c} R^{5c} \\ R^{2c} & N & W_{c} - R^{6c} \end{array}$$

[式中、Ar°は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N,N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N、NージーC2-C2アルカノイルアミノ基、N-C1-C2アルキルアミノ 基、N、N-ジーC,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C, -C, アルキルカルパモイル基、N-C, -C, アルケ ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N-ア  ${\sf SJC_1-C_1}$ のアルキルカルバモイル基、 ${\sf N-C_1-C_6}$ アルコキシ ${\sf C_1-C_1}$ のア ルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,。アルキル カルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイ ル基、N, N-ジ-C, -C。アルキルスルファモイル基、C, -C。アルキルスル フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル アミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N - C_3$  $-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C $_3$ -C $_6$ シクロアルキルアミノ基、  $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルパモイル基

15

20

25

及びN、NージーCューCュシクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C1-C3アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹゚は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。 - C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカ ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N

 $-(N-Pロイルアミノ) C_1-C_10Pルキルカルパモイル基、C_2-C_6Pルカ$ ノイル基、N-C。-C。アルカノイルアミノ基、N,N-ジ-C。-C。アルカノ イルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキル アミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アル キルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N,N-ジ-C 5  $_2$ -C。アルケニルカルバモイル基、N-PミノC $_1$ -C $_1$ 0アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルポニルC,-C,。アルキルカルパモイル基、C,-C。アルキルチ オ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホ 10 ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C  $_1$ - $C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, NージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N  $-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN,  $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され 15 ていてもよい、直鎖の飽和 C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C1-C。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C6 アルコキシ基並びにC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族 基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ 20 ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 25 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン

ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2cは、水素原子 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂 10 肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N,N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N. Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ 15 ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。アルキルカルバモイ ル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N, N -ジーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-20 N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモ イル基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_1$  $_{0}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカルバモ イル基、N-С<sub>1</sub>-С<sub>6</sub>アルコキシカルポニルС<sub>1</sub>-С<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$ 25  $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub> -C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニル基、 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シク

ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1  $-C_9$ 脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並びに $C_1-C_6$ アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ 10 リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 15 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 20 フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾ リル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R³cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 25 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー

ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、Nーアリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。ア ルキルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルア ミノ基、N、N-ジ-C、-C。アルキルアミノ基、N-C、-C、。アルキルカル パモイル基、N, N-ジ-C,-C,。アルキルカルパモイル基、N-C,-C,ア ルケニルカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、N -アミノ $C_1$ - $C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルバモイル基、N- $C_1$ - $C_6$ アルコキシ $C_1$ - $C_1$ 10 。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ 15 ルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルポニル基、N-C <sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、 C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 20 基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ 25 ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ

20

25

リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4°は、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 10 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N,N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。アルキルカル バモイル基、CューCaアルカノイル基、N-CューCaアルカノイルアミノ基、N,  $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルバモイル基、  $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル パモイル基、N、N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>  $-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモ イル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N, NージーC<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 1-C。アルコキシ基、C1-C。アルコキシカルボニル基、N-C3-C5シクロア

WO 02/067918

ルキルアミノ基、N, NージーC<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>ーC<sub>6</sub>シク ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C5シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,oアルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 10 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ 15 チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 20 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R 5cは、ア ジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキ シ基、カルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、 25 環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、N -アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジ アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホ

ニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、 アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、 アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) С,-С,0アルキルカルバモイル基、  $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_6$ <sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C  $_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、N, N-ジ-C,-C,。アルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルケニルカルパモイル基、 N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、 N-C,-C,アルコキシカルボニルC,-C,,アルキルカルパモイル基、C,-C 10  $_{6}$ アルキルチオ基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルキルスルファモイル基、 $N, N-ジ-C_{1}$  $-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1$ - $C_6$ アルキルスルホニル基、N-Cュ-C。アルキルスルホニルアミノ基、Cュ-C。 アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、 N-C3-C6シクロアルキ ルアミノ基、N, NージーC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア 15 ルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジー C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並び に該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽 和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。 脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群よ 20 り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環 状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オ キサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、 25 ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テト ラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロ リニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ 環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、イ

ンドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、 ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラ ヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェ ナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル 基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基 5 からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択 されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香 環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1 ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。 10 脂肪族基、R<sup>6</sup>cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ 15 ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。ア 20 ルキルカルパモイル基、C₂-C₂アルカノイル基、N-C₂-C₂アルカノイルア = 1<math> = 1= 1= 1<math> = 1=ミノ基、N, NージーC<sub>1</sub>ーC<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>ア ルケニルカルバモイル基、N、N-ジ-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N 25 -アミノ $C_1$ - $C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルバモイル基、N- $C_1$ - $C_5$ アルコキシ $C_1$ - $C_1$ 。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,。アルキ ルカルパモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルス

15

20

25

ルフィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニ ルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N - C_6$ 3-C6シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C3-C6シクロアルキルアミノ基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基 及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3 脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、イソオキサゾリル基、イソチアゾ リル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、 チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピ リダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フラザニル基、イミダ ゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピ ロリジニル基及びピロリニル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、エチレンジオキシフェニル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイ ンドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニ ル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾ チアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基を示すか、又は、R5°及びR5°と結合する窒素原子と共に一緒に なって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族 ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルパモイルオキシ基、カルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和  $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N - Pラル キルアミノ基、N,N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ

ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N、NージーC2ーC6アルカノイルアミノ基、NーC1ーC6アルキルアミノ 基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケ ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、N-ア 10 ミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>ア ルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル カルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイ ル基、N, NージーC, -C。アルキルスルファモイル基、C, -C。アルキルスル フィニル基、C、-C。アルキルスルホニル基、N-C、-C。アルキルスルホニル 15 アミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_3$ -C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC3-C3シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,一C。脂肪族 20 基、直鎖の不飽和C1-C2脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪族基、 $C_1 - C_2$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_2$ アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より 25 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、 W。は単結合を示す。但しAr。、R1c及びR2cは同時にフェニル基である場合を 除く]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しくはエステル。

15

20

25

217

$$\begin{array}{c|c} Ar^d & R^{1d} & R^{3d} \\ Ar^d & R^{2d} & N \\ R^{2d} & N \\ H & O \end{array} W_d - R^{6d}$$

[式中、Ardは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シア ノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、 環状の不飽和C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, Nージアラルキルアミノ基、アラルキルカルポニル基、アリールオキシ基、アリ ールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、  $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルバモイル 基、N-C、-C。アルコキシカルボニルC、-C、。アルキルカルバモイル基、C、 -C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボニル基、N-C。-C。シクロアルキルア ミノ基、N, NージーC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基及びC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、分枝鎖 の飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、C1 - C3 アルコキ シ基並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な

いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹dは、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C1  $-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C 。アルコキシC、-C、のアルキルカルバモイル基、N-C、-C。アルコキシカルボ ニルCı-Cıoアルキルカルパモイル基、Cı-Coアルキルチオ基、N-C,-C gアルキルスルホニルアミノ基、C1-Cgアルコキシ基、C1-Cgアルコキシカ 10 ルポニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_3-C_6$ シク ロアルキルアミノ基及びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C9脂肪 族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖 の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ アルキル 15 アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,, アルキル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 20 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリ 25 ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2dは、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C3-C9脂肪族基、環状の

不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 -C<sub>6</sub>アルカノイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_{10}$ 。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコ キシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ 基、N, N-ジ-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基及びC<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル 10 オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基 並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 15 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の 20 **ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル** 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ エニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群 より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基、R³dは、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 25 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状 の不飽和C3-C。脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルポニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N

 $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$  $C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルス ルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基及 びCg-Cgシクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,0アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ 10 ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ 15 オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3 環性の複素芳香環基、R 4 d は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和  $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、アラルキル 20 オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。  $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルホニル基、  $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より 25 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。 脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪族基、 $C_1 - C_2$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_2$ アル **キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-**

C<sub>10</sub>アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R<sup>5d</sup>は、アミノ基、カルボ キシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、 10 アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、 N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキル アミノ基、N、NージーC1ーC6アルキルアミノ基、C1ーC6アルキルチオ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、  $C_3 - C_6$ シクロ 15 アルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されて いてもよい、直鎖の飽和C、-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分 枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、 20 チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリ ジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選 択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジ ヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、 テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 25 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロ リジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基から

なる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪 族基若しくは不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、R<sup>6d</sup>は、アミノ基、カルポキシル基、シ アノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-アリ ールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、  $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪 族基、分枝鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基並びにN-C<sub>1</sub> 10 -C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、イソオキサ ゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 チアジアソリル基、チエニル基、トリアソリル基、ピリジル基、ピラジニル基、 ピリミジニル基、ピリダジニル基及びピラゾリル基からなる群より選択される5 15 員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリ ル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テト ラヒドロイソキノリニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベ ンゾトリアゾリル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ない 20 し3環性の複素芳香環基又は、R5d及びR5dと結合する窒素原子と共に一緒にな って、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及び ピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へ テロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、 25 アリール基、アリールオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、ア ロキシ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N、N-ジ-C,-C。アルキルアミ ノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニル基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置

15

20

25

換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、W<sub>d</sub>は単結合を示す。但しAr<sup>d</sup>、R<sup>1d</sup>及びR<sup>2d</sup>は同時にフェニル基である場合を除く]で表される請求項4記載の化合物又はその医薬上許容される塩若しくはエステル。

[式中、Ar°は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C、-. C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C。 アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカル ボニル基及びC₃-С₅シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換 基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖 の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジ ル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又は イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ 二ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R1eは、アミノ基、カルパモイル基、カルポキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C

 $_1-C_6$ アルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$  $C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基及びCューCェシクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、 直鎖の不飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド 10 ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R<sup>2e</sup>は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カルボ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、 15 アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルア ミノ基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C 1-C。アルコキシカルボニル基及びC。-C。シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 20 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_6$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 -$ C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、  $C_1 - C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな 25 る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か

らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R3cは、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C2アルカノイル基、C1-C2アルキ 5 ルチオ基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和Ci-C。脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC、-C、。アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から 10 なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選 15 択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基、R<sup>4e</sup>は、水素原子又はアミノ基、カルポキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C6アルカノイル基、 C,-C,アルキルチオ基、C,-C,アルコキシ基及びC,-C,アルコキシカルボ 20 ニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 25 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から

10

15

20

25

なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R<sup>5e</sup>は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル 基、アロイル基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基か . らなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の 飽和 C1 - C 。脂肪族基並びに直鎖の不飽和 C1 - C 。脂肪族基、からなる群より選 択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C。一C。脂肪族基、チアゾリ ル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインド リル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はピロリジニル基及びピペリジニル基から なる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ない し3個有していてもよい、飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基若しくは不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族 基、R6cは、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラル キル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C」-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、 分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環 状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、イソチアゾリル基、 イミダゾリル基チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基若しくはペンゾイミダゾリル基及びペンゾチアゾリル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基又は、R 5 ° 及び R 5 ° と結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、 ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基 (但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒ

ドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及び $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、 $W_e$ は単結合を示す。但し $Ar^e$ 、 $R^{1e}$ 及び  $R^{2e}$ は同時にフェニル基である場合を除く]で表される請求項4記載の化合物又はその医薬上許容される塩若しくはエステル。

International application No.

			PCT/JP	02/01810
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> A61K31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/437, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/445, 31/4453, 31/451, 31/47, According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
D EIRI D	S SEARCHED			<del></del>
		by classification symbols)		· · ·
Int. 31/4 31/4	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> A61K31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405,  31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/437, 31/44, 31/4402,  31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/445, 31/4453, 31/451, 31/47,			
	ion searched other than minimum documentation to the			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No.
<b>Y</b> .	WO 98/19998 A2 (Novartis AG) 14 May, 1998 (14.05.98), & EP 937040 A2 & JP	, 2000-511559 A		1-6
Y	WO 99/38501 A2 (Trustees of Tufts University), 05 August, 1999 (05.08.99), & EP 1052994 A2 & JP 2002-501889 A			1-6
Y	WO 98/35957 A1 (Bayer Corp.), 20 August, 1998 (20.08.98), & EP 910565 A1 & JP 2000-510164 A			1-6
Y	EP 945439 Al (Banyu Pharmaceutical Co., Ltd.), 29 September, 1999 (29.09.99), & WO 98/25908 Al & US 6166038 A			1-6
·	·			
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family		
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum than th	leategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not end to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other treason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other tent published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search fume, 2002 (06.06.02)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  25 June, 2002 (25.06.02)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Facsimile No.

International application No.
PCT/JP02/01810

		101/01	02/01810	
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	Relevant to claim No.		
Y	EP 955293 A1 (Banyu Pharmaceutical Co., Lt 10 November, 1999 (10.11.99), & WO 98/24768 A1 & US 6043246 A	.d.),	1-6	
<u>X</u> A	EP 528172 A1 (J. Uriach & Cia. S.A.), 24 February, 1993 (24.02.93), & JP 5-213879 A	'	<u>4-6</u> 1-3 -	
<u>X</u> A	Database CAPLUS on STN, American Chemical (ACS), Columbus, OH, USA), DN.123:228825 & KUBOTA Hitoshi et al., Stereospecific Amby Dynamic Kinetic Resolution Utilizing 2-zolidine-4-carboxylate as a Novel Chiral Aug. Organic Chemical, 1995, Vol.60, No.21, 6776 to 6784	<u>4-6</u> 1-3		
P,A	A JP 2001-131175 A (Banyu Pharmaceutical Co., Ltd.), 15 May, 2001 (15.05.01), (Family: none)			
i				
ĺ		:		
	·			
į				
			÷	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

International application No.
PCT/JP02/01810

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1. Claims Nos.:				
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
because they relate to subject matter not required to be scatched by this Authority, namery.				
2. Claims Nos.:				
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an				
extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3. Claims Nos.:				
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Dow II Observations where writer of invention is leading (Continuation of item 2 of first shoot)				
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  (See extra sheet)				
•				
1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable				
claims.				
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment				
of any additional fee.				
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers				
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
•				
*				
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is				
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark on Protest				
No protest accompanied the payment of additional search fees.				

International application No.

PCT/JP02/01810

# Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, C07C237/20, 311/05, 311/51, C07D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40, C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

#### Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, C07C237/20, 311/05, 311/51, C07D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40, C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

#### Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

Claims 1 to 3 pertain to a use of a compound represented by the general formula (I) given in claim 1, the general formula (I-a) given in claim 2, or the general formula (I-b) given in claim 3 as a diabetes remedy, preventive for diabetic chronic complications, or antiobestic agent based on the finding that a high in vivo blood GLP-1 concentration is attained with the compound.

In contrast, claims 4 to 6 pertain to a compound itself which is represented by the general formula (I-c) given in claim 4, (I-d) given in claim 5, or (I-e) given in claim 6. This compound is represented by none of the general formulae (I), (I-a), and (I-b).

From the statements given under Disclosure of the Invention in the description, it is considered that the subject matters disclosed in the claims include two inventive concepts, i.e., "a novel compound and a use thereof" and "a novel use of a known compound." Consequently, claims 1 to 3 and claims 4 to 6 are not considered to be a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

#### A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>2</sup> A61K31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/437, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/4453, 31/4453, 31/451, 31/47, 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, CO7C237/20, 311/05, 311/51, CO7D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40

#### B. 調査を行った分野

#### 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> A61K31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/443, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/4453, 31/4453, 31/451, 31/47, 31/472, 31/495, 31/497, . 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, C07C237/20, 311/05, 311/51, C07D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	WO 98/19998 A2(NOVARTIS AG) 1998.05.14 & EP 937040 A2 & JP 2000-511559 A	1-6		
Y	WO 99/38501 A2(TRUSTEES OF TUFTS UNIVERSITY) 1999.08.05 & EP 1052994 A2 & JP 2002-501889 A	1-6		
	*	·		

#### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 06.06.02 国際調査報告の発送日 25.06.02

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 森井 隆信



4C 9455

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

国際出願番号 PCT/JP02/01810

C(続き).	関連すると認められる文献	BB # 7
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する     請求の範囲の番号
Y	WO 98/35957 A1 (BAYER CORPORATION) 1998. 08. 20 & EP 910565 A1 & JP 2000-510164 A	1-6
Y	EP 945439 A1 (BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.) 1999.09.29 & WO 98/25908 A1 & US 6166038 A	1-6
Y .	EP 955293 A1 (BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.) 1999.11.10 & WO 98/24768 A1 & US 6043246 A	1-6
<u>X</u> A	EP 528172 A1(J. URIACH & CIA. S.A.) 1993.02.24 & JP 5-213879 A	<u>4-6</u> 1-3
<u>X</u> A	Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), Columbus, OH, USA), DN. 123:228825 & KUBOTA Hitoshi et al, Stereospecific Amination by Dynamic Kinetic Resolution Utilizing 2-Oxoimidazolidine-4-carboxylate as a Novel Chiral Auxiliary, J. Organic Chemical, 1995, Vol. 60, No. 21, pages 6776 to 6784	4 <u>-6</u> 1-3
PA	JP 2001-131175 A(萬有製薬株式会社) 2001.05.15 (ファミリーなし)	1-6

囷	-	227	 	4

国際出願番号 PCT/JP02/01810、

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第 1 ページの 2 の続き)	
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部につ成しなかった。	いて作
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものであっまり、	ある。
	į
2. 間 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満た	してい
ー ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	·
3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の 従って記載されていない。	規定に
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
(特別ページ参照。)	
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能の範囲について作成した。	<b>とな請求</b>
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたの 加調査手数料の納付を求めなかった。	ので、追
3.  出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	数料の納
4.   出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	切に記載
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意   」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
図 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	

## 第1ページの続葉(1) 第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 の続き

請求の範囲1乃至3記載の発明は、請求の範囲1における一般式(I)、請求の範囲2における一般式(I-a)又は請求の範囲3における一般式(I-b)の化合物が生体内において高い血中GLP-1濃度を達成することを見出したことに基づく、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤という用途を提供することに関するものである。

これに対し、請求の範囲4乃至6記載の発明は、上記一般式(I)、(I-a)、(I-b)のいずれでもなく、請求の範囲4における一般式(I-c)、請求の範囲5における(I-d)又は請求の範囲6における(I-e)で表される化合物自体を提供することに関するものである。

本願明細書における発明の開示の記載からしても、本願の請求の範囲に記載された発明には、「新規化合物の発明とその用途発明」と「公知化合物の新規用途発明」という2つの発明概念が混在しているものと認められ、その結果、請求の範囲1乃至3記載の発明と、請求の範囲4乃至6記載の発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明には当たらないこととなる。

第2ページ A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) の続き Int. Cl' CO7D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04

# 第2ページ B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) の続き Int. Cl<sup>7</sup> C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04